

HACEMOS VACAS

PRODUCCIÓN - REPRODUCCIÓN
LONGEVIDAD - EFICIENCIA ALIMENTICIA



NUESTRO COMPROMISO
CON SU PROGRAMA GENÉTICO

Estimados amigos

Este es un nuevo año y con esto nuevos toros, nueva información y también un mundo nuevo tras todo el impacto generado por el COVID-19, tanto en el ambiente social como económico. Desde Intergenetics esperamos que todos ustedes y sus familias estén bien.

El COVID-19 ha traído a nuestra industria ciertas oportunidades que como ganaderos e industria debemos capitalizarlas. Hoy más que nunca se han repositionado los altos niveles nutricionales de la leche y la carne, y como estos ayudan a que tengamos sistemas inmunes fuertes y una vida saludable. El tema ambiental también ha sido muy importante, la ganadería ha continuado en movimiento y los niveles de contaminación han bajado a niveles históricos. El campo ha sido visto por muchos como una fortaleza que tiene el Ecuador para desarrollarse. Todo esto si lo aprovechamos puede generar mayores satisfacciones sociales y económicas en un corto y largo plazo de las que tenemos hoy.

Estas oportunidades deben ser nuestros motivacionales, para producir un producto de mejor calidad y esto hacerlo con animales que tengan mayor eficiencia alimenticia.

Como Intergenetics siempre estamos viendo toda la cadena de valor que tiene nuestra industria y el consumidor final, con el objetivo de que estemos alineados para las necesidades futuras y que nuestros productos sigan en demanda.

Nuestro objetivo principal es la productividad del ganadero, hacemos un énfasis superior en seleccionar los toros que potencialicen la eficiencia y con esto la rentabilidad de las ganaderías. Vemos al Ecuador como un país que tiene ventajas competitivas frente a otros países para producir en base a pasturas, por lo que, nuestros toros buscan adaptarse en la mayor vía a sistemas donde el pasto es la base principal de la dieta. Pensamos que debemos ser muy agresivos en hacer vacas que se adapten muy bien a los sistemas pastoriles con el fin de producir en función a un insumo de bajo costo y alta calidad, con el objetivo de tener animales saludables y un margen alto en el negocio.

El impacto de la genética que usamos en los sistemas de producción afecta directamente a la rentabilidad, como experiencia desarrollada en nuestro tiempo de trabajo hemos visto que la vaca que mejor funciona en nuestros sistemas pastoriles debe ser de estatura moderada, hocico ancho, pecho ancho, costilla delantera profunda, profundidad de cuerpo media no extrema, cantidad de hueso en el animal promedio hacia arriba, correcto sistema mamario que no descienda los corvejones, correcta conformación de patas y pezuñas, con pezuñas que tengan mayor espesor.

Hemos solidificado nuestro lineal de semen SEXADO con toros ÉLITES que nos permitan ayudarles a tener una herramienta que la puedan usar para: a) Crecer el número de hembras y así puedan llevar la ganadería a su capacidad óptima b) Si tienen la capacidad óptima para que puedan tener un mayor número de crías y con esto cumplir la necesidad de descarte de la hacienda y abrir la línea de negocio de la venta de animales.

Como Intergenetics desde que iniciamos siempre estuvimos comprometidos con la Producción (Volumen y Sólidos), Reproducción y Longevidad en los programas genéticos, viendo que la interacción balanceada en estas características son pilares fundamentales de la rentabilidad, hoy a estos tres puntos sumamos la Eficiencia Alimenticia, ya que tenemos como reto futuro el poder producir con animales de menor peso la misma o mayor cantidad de lo que producimos hoy sin sacrificar Reproducción y Longevidad. Debemos caminar genéticamente a producir más con menos!

Les invitamos a revisar nuestras alternativas genéticas y "HACER MEJORES VACAS"

Somos parte de su equipo de trabajo, si tienen cualquier duda o inquietud, todos los miembros de Intergenetics estamos para sumar en sus programas.



PRODUCCIÓN
REPRODUCCIÓN
LONGEVIDAD
EFICIENCIA ALIMENTICIA

NUESTRO COMPROMISO CON SU PROGRAMA GENÉTICO

ÍNDICE

HOLSTEIN

MYLAR-RT	8
WHY NOT-ET	9
SEASAW-ET	9
REASONS-ET	10
ANIMAL-ET	10
JIPZ-ET	11
JARGON-ET	11
BAZINGA-ET	12
LAKE-RED-ET	12
SKARE-ET	13
FAME-ET	14
LETS DEAL RC PO	14
RAHM	15
ALTADIVERSE	15
MY TIME-ET	16
THRIFT 37482-ET	16
DETAIL-ET	16
DONZINO-ET	17
RUVEDA-ET	17
GO TO GUY-ET	18
GOAL-ET	18
DARK HORSE	19
CAN DO-ET	19
FIX IT-ET	20
JODANDY-ET	20
NET WORTH-ET	21
BLENDER-ET	21
GILBY	22
ADD UP-ET	22
ALL STAR-RED-ET	22
MALCOLM	23
CAMBRIDGE	23
FREEDOM-ET PP	23

BROWN SWISS

DAREDEVIL-ET	26
BROOKINGS-ET	27
SILVER-ET	27
GET LUCKY-ET	28
CADENCE-ET	29
RICHARD	29
KADE NP	30
HAMPTON-ET	30
TONKA	31
CATAPULT	31
DARIO-ET	32
MERICA-ET	32
JESSE-ET	33
JAGER P	33
AVIATOR-ET	34
MUSTANG-ET	34
WHISKEY-ET	35
FAST & FURIOUS	35
CARTER	36
CLIFF-ET	36
WINNING FORMULA-ET	36
DEWEY	37
DUNDEE-ET	37
TORCH	37

JERSEY

OSCAR-P-ET	39
CUATRO-ET	39
PARAGUAY-ET	40
PHAROAH-P	40

MONTBELIARDE

FLIPEX JB	42
ESPRIT JB	42
MARITON JB	43
JOSTIK JB	43
MAGIC JB	44
LINAO JB	44
JOMBRIK JB	45
IOSHI JB	45
FRIPON JB	46
HUARD JB	46
ABSOLU JB	47
APPOLO JB	47
GLOCK JB	47
LEXIC JB	48

HOLSTEIN NZ

KELSBELLS S1F	51
GAUNTLET ET	51
GOLDDIGGER	52
RESONATE-ET S3F	52
BLADE S3F	53
MAXIMA S2F	54
BOSS ET S3F	54
GUSTO	55
VALOUR S2F	56
LEGACY S2F	56
BEAMER ET S2F	57
VECTOR S3F	58
BOY JAKS S2F	59
BOOM-ET S3F	59
EARNIE S2F	60
MOTIF ET S2F	60

JERSEY NZ

KAINO ET	61
FINESSE S3J	62
BROCK	62
JESTER S3J	63
LAZARUS	63
SPEEDWAY	64
BRAHMS	64
INDEX	64

KIWI CROSS

LIAM	65
TUSK	65
OBSIDIAN	66
KING	66
SPOT ON	67
BLAZER ET	67
EPIC	68
PRELUDE	68
SOVEREIGN	69
CRITICAL ET	69
SONNY BULL	70
INSTIGATOR	70
POWER	70
BOUNTY	71
EQUINOX	71
KAURI	71

PROGRAMA DE CRUZAMIENTO DE RAZAS LECHERAS	73
PARCHES PARA DETECCIÓN DE CELO	74

GIR/GIRHOLANDO

SABINO	75
CETRO TE	76
LEGADO	76
ELO TE	77
KADIWEU	77
JUMBO	78
HORUS	78
NOBRE	78

ANGUS

TRAMOYISTA	80
COIPO	80
VULCANO	81
PACHA TRANSGRESOR	81
OLÍMPICO	82
PUELO	82
ROJO PAMPA	83

HEREFORD

GLOBO-ET	83
----------	----

BRANGUS

TERCO	84
ESPARTANO	84
ALL BLACK	85
STEAK HOUSE	85
YACÚ TORO	86
ABUELO	87
ARHUACO	87
MBARETÉ	88
HEREDERO-ET	89
FUEGO	89
DON QUIJOTE	90
SOL-ET	90
ACORAZADO	91
BIÓLOGO	92

BRADFORD

OCTAVIO	92
MIDAS	93
BENITO	93
MAGNO-ET	94
PRAGMÁTICO	94

NELORE

JARGON KA	98
VINDOURO DO GOLIAS	98
D7117 MN	99
MIRO DO IZ	99

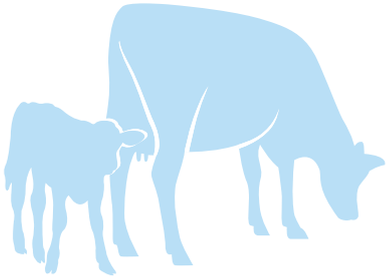
BRAHMAN

LIBRA 650	99
-----------	----

DAIRY TECH	100-102
------------	---------

NUESTRO EQUIPO	103
NOMINACIONES	103

GTPI MN\$ MP\$ DWPS\$



Las fórmulas genéticas, ayudan al productor lechero a enfocarse en un planteamiento total de mejoramiento genético de su hato, en vez de limitar el progreso con la selección de una sola característica.

A través de estos índices se busca llevar a la raza a mejores niveles de productividad y con esto mejorar la rentabilidad del ganadero.

Cada una de estas fórmulas tiene un peso distinto para las diferentes características evaluadas (Producción, Salud y Conformación), por esto es importante saber como se conforma cada una de ellas, para poder usarla de acuerdo a los objetivos de la explotación lechera, tomando en cuenta el sistema de producción, topografía y ambiente.

4

Fórmulas muy importantes para ser tomadas en cuenta

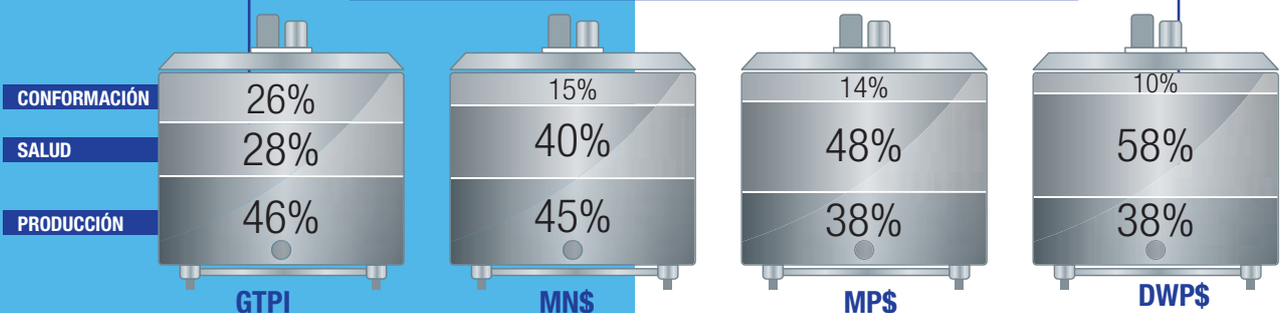
GTPI (Índice de desempeño total)

MN\$ (Mérito Neto \$)

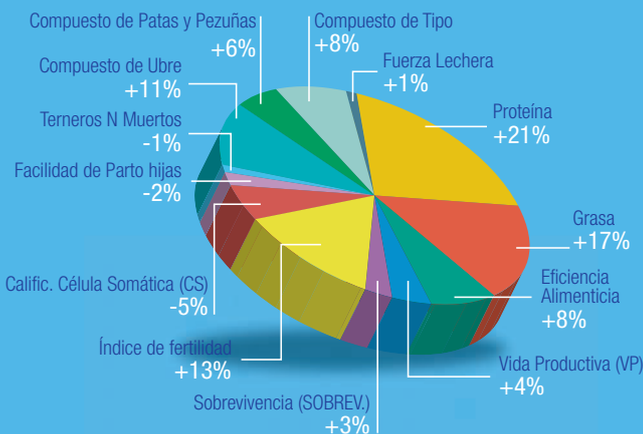
MP\$ (Mérito Pastoreo \$)

DWPS\$ (Índice de ganancias por bienestar lechero)

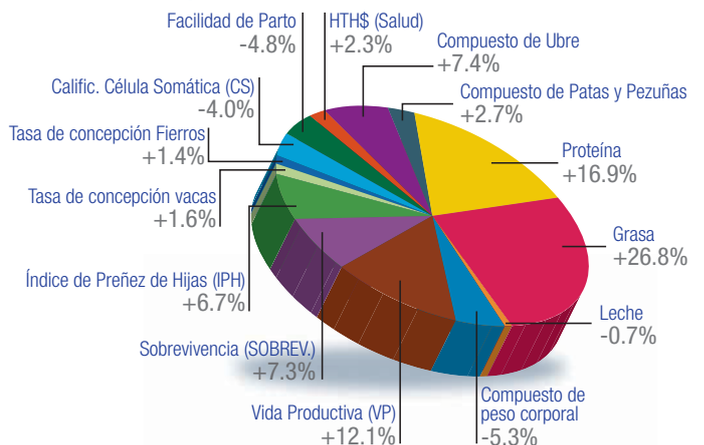
PESOS % DE CARACTERÍSTICAS DE LAS 4 FÓRMULAS



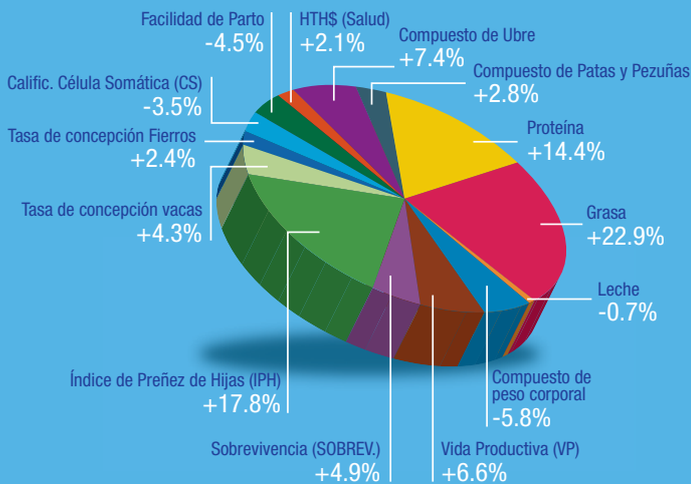
GTPI



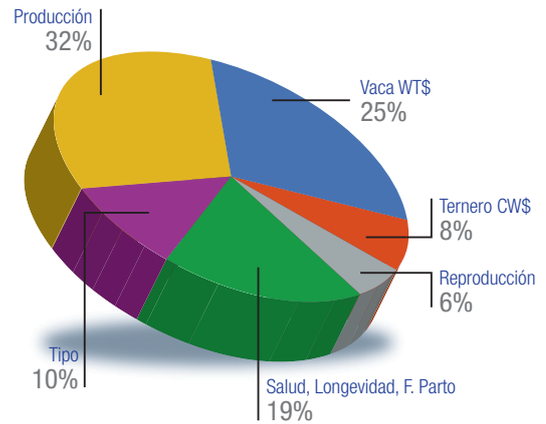
Mérito Neto \$



Mérito Pastoreo \$

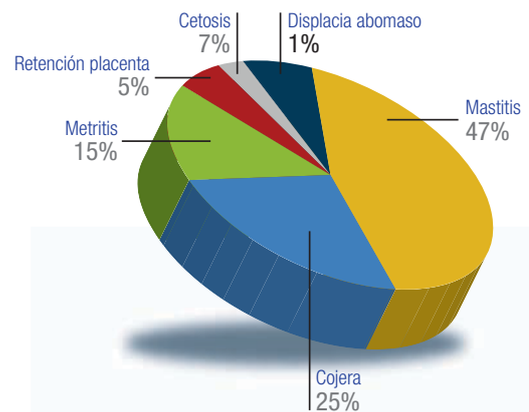


DWP\$

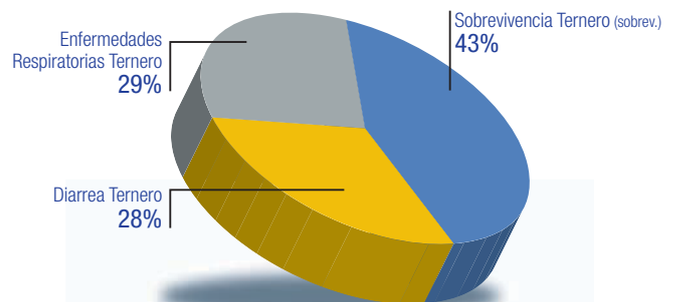


Dentro del DWP\$ hay dos índices que ayudan al productor a ver las características de bienestar de la vaca y del ternero:

Características de Bienestar de la Vaca (WT\$)



Características de Bienestar del Ternero (CW\$)



EFICIENCIA ALIMENTICIA

Una característica que se busca agresivamente es la Eficiencia Alimenticia (EA). La vaca debe ser capaz de producir más con menos. Se sintetiza en:

EL VALOR EN DÓLARES DE LA LECHE PRODUCIDA



COSTOS DE ALIMENTACIÓN DE LA LECHE EXTRA



COSTOS EXTRA DE MANTENIMIENTO

Estas herramientas deben ser usadas cuando se seleccionan los reproductores que serán los responsables del desempeño futuro del hato. El ordeñar vacas que se alíen con la estrategia productiva, va a representar entre el 26%-30% del resultado total de la ganadería, por lo que tomarse el tiempo necesario para analizar el programa genético a realizar es de mucha importancia!

TOROS LÍDERES HO, HO ROJO/RC

GTPI		MNS		MPS		DWPS		WTS		EA	
WHY NOT-ET	2892	RUVEDA-ET	750	RUVEDA-ET	724	WHY NOT-ET	972	REASONS-ET	244	GO TO GUY-ET	209
DONZINO-ET	2890	GOAL-ET	747	MYLAR-ET	669	MYLAR-ET	967	FAME-ET	225	JODANDY-ET	199
GO TO GUY-ET	2827	MYLAR-ET	738	WHY NOT-ET	663	BAZINGA-ET	960	WHY NOT-ET	220	GOAL-ET	198
GOAL-ET	2817	WHY NOT-ET	727	GOAL-ET	655	GO TO GUY-ET	917	JARGON-ET	188	MYLAR-ET	180
RUVEDA-ET	2800	GO TO GUY-ET	715	DONZINO-ET	652	RUVEDA-ET	893	BLENDER 35901-ET	183	DONZINO-ET	179
MYLAR-ET	2768	DONZINO-ET	702	BAZINGA-ET	646	DONZINO-ET	836	MY TIME-ET	175	MALCOLM	170
BAZINGA-ET	2720	BAZINGA-ET	690	GO TO GUY-ET	622	REASONS-ET	834	BAZINGA-ET	175	BAZINGA-ET	166
JIPZ-ET	2709	JIPZ-ET	607	JIPZ-ET	575	GOAL-ET	818	LAKE-RED-ET	164	RUVEDA-ET	159
JARGON-ET	2659	REASONS-ET	600	REASONS-ET	540	JARGON-ET	721	MYLAR-ET	161	JARGON-ET	147
REASONS-ET	2640	MALCOLM	578	MALCOLM	529	MY TIME-ET	683	LETS DEAL RC PO	146	FIX IT-ET	141

LECHE		G%		GRASA		P%		PROTEINA		A2A2	
JODANDY-ET	2143	GOAL-ET	0.25	GOAL-ET	92	GO TO GUY-ET	0.09	GO TO GUY-ET	71	DONZINO	
FIX IT-ET	2121	FAME-ET	0.23	JODANDY-ET	89	NET WORTH-ET	0.09	JARGON-ET	57	GO TO GUY	
JARGON-ET	1855	SKARE	0.22	DONZINO-ET	79	SKARE	0.07	JODANDY-ET	55	RUVEDA	
CAN DO-ET	1732	MYLAR-ET	0.17	MYLAR-ET	75	RAHM	0.07	FIX IT-ET	55	MYLAR	
GO TO GUY-ET	1447	REASONS-ET	0.17	MALCOLM	72	MALCOLM	0.07	CAN DO-ET	54	SEASAW	
DONZINO-ET	1431	MALCOLM	0.17	RUVEDA-ET	69	GOAL-ET	0.06	DONZINO-ET	50	JODANDY	
WHY NOT-ET	1071	RUVEDA-ET	0.14	GO TO GUY-ET	66	MYLAR-ET	0.06	RAHM	49	FAME	
BAZINGA-ET	1006	ANIMAL-ET	0.14	JARGON-ET	64	FAME-ET	0.06	BAZINGA-ET	46	DETAIL	
MY TIME-ET	942	NET WORTH-ET	0.14	FIX IT-ET	64	RUVEDA-ET	0.05	MALCOLM	40	CAN DO	
RAHM	925	CAMBRIDGE	0.12	BAZINGA-ET	62	BAZINGA-ET	0.05	JIPZ-ET	39	ALTADIVERSE	

TIPO		UBRES		PATAS		ESTATURA	
DARK HORSE	2	DARK HORSE	2.63	WHY NOT-ET	2.14	MYLAR-ET	-1.43
WHY NOT-ET	1.60	DONZINO-ET	2.18	FAME-ET	1.68	BAZINGA-ET	-1.03
DONZINO-ET	1.53	WHY NOT-ET	1.92	GOAL-ET	1.25	BLENDER 35901-ET	-0.62
FIX IT-ET	1.36	DETAIL-ET	1.68	CAMBRIDGE	1.14	ANIMAL-ET	-0.51
FAME-ET	1.32	FAME-ET	1.58	REASONS-ET	1.13	THRIFT 37482-ET	-0.46
JARGON-ET	1.18	REASONS-ET	1.46	DETAIL-ET	1.04	REASONS-ET	-0.41
JIPZ-ET	1.11	ADD UP-ET	1.45	LAKE-RED-ET	1.03	LETS DEAL RC PO	-0.38
GOAL-ET	1.10	ANIMAL-ET	1.39	BLENDER 35901-ET	0.90	JODANDY-ET	-0.31
DETAIL-ET	1.05	SKARE	1.39	ADD UP-ET	0.85	NET WORTH-ET	-0.26
RAHM	1.01	ALTADIVERSE	1.24	THRIFT 37482-ET	0.81	LAKE-RED-ET	-0.23

IPH		VP		CS		SOBREV.	
MY TIME-ET	3.1	WHY NOT-ET	7.3	BLENDER 35901-ET	2.52	WHY NOT-ET	4.5
RUVEDA-ET	2.8	RUVEDA-ET	6.7	RUVEDA-ET	2.60	RUVEDA-ET	4
SEASAW-ET	2.4	SEASAW-ET	6.5	SEASAW-ET	2.65	FAME-ET	4
THRIFT 37482-ET	2.4	BAZINGA-ET	6.4	NET WORTH-ET	2.67	SEASAW-ET	3.6
LAKE-RED-ET	2.1	MYLAR-ET	6	FAME-ET	2.68	LAKE-RED-ET	3.6
DETAIL-ET	2	MY TIME-ET	5.9	LAKE-RED-ET	2.68	BLENDER 35901-ET	3.4
ALTADIVERSE	1.9	GOAL-ET	5.4	MY TIME-ET	2.69	THRIFT 37482-ET	3.3
BAZINGA-ET	1.9	FAME-ET	5.3	WHY NOT-ET	2.70	REASONS-ET	3.2
WHY NOT-ET	1.6	ALTADIVERSE	5.2	MYLAR-ET	2.71	BAZINGA-ET	3
JIPZ-ET	1.6	JIPZ-ET	5.1	GO TO GUY-ET	2.72	GOAL-ET	3

MASTITIS		COJERA		METRITIS		RETENCION P.		CETOSIS		DISPLACIA A	
FAME-ET	109	FAME-ET	107	LAKE-RED-ET	109	MY TIME-ET	110	REASONS-ET	110	REASONS-ET	108
BLENDER 35901-ET	109	WHY NOT-ET	107	REASONS-ET	108	CAMBRIDGE	109	THRIFT 37482-ET	109	BLENDER 35901-ET	108
JARGON-ET	109	REASONS-ET	106	GILBY	108	RUVEDA-ET	108	WHY NOT-ET	108	THRIFT 37482-ET	106
DONZINO-ET	108	NET WORTH-ET	106	THRIFT 37482-ET	107	FREEDOM-ET PP	107	FREEDOM-ET PP	108	WHY NOT-ET	106
REASONS-ET	107	ADD UP-ET	105	BAZINGA-ET	107	THRIFT 37482-ET	106	BLENDER 35901-ET	107	FREEDOM-ET PP	106
FIX IT-ET	107	BAZINGA-ET	104	JIPZ-ET	107	JARGON-ET	106	LAKE-RED-ET	106	ADD UP-ET	106
WHY NOT-ET	106	CAMBRIDGE	104	LETS DEAL RC PO	106	BAZINGA-ET	105	FAME-ET	106	BAZINGA-ET	105
LAKE-RED-ET	106	ALTADIVERSE	104	JARGON-ET	106	ADD UP-ET	103	NET WORTH-ET	106	DETAIL-ET	105
MYLAR-ET	106	CAN DO-ET	103	FREEDOM-ET PP	106	GO TO GUY-ET	103	BAZINGA-ET	106	LAKE-RED-ET	104
MY TIME-ET	106	MYLAR-ET	103	WHY NOT-ET	106	GOAL-ET	102	ADD UP-ET	106	FAME-ET	104

EQUIPOS DE TOROS PARA PROGRAMAS GENÉTICOS DE ELITE



Mayor confiabilidad (%) con un equipo de toros seleccionados con las características necesarias para obtener desempeños superiores en sistemas donde el pasto es la base fundamental de la dieta.

+ Mérito pastoreo \$(MP\$)
 Estatura moderada + Fortaleza
 Producción +Sólidos
 +Reproducción
 +Longevidad
 + Adaptabilidad

- Equipos enfocados a mejorar la calidad genética del global del hato + Uniformidad
- Equipos de alto valor genético, con estabilidad en el criterio de selección
- Equipos con acceso a razas altas en sólidos y fertilidad
- Programa genético de fácil aplicación y excelentes resultados

+RENTABILIDAD

HERRAMIENTA PARA GANADERÍAS PROGRESISTAS QUE BUSCAN EFICIENCIA EN SU SISTEMA PRODUCTIVO

+CRECIMIENTO

DEL HATO CON LA INCORPORACIÓN DE TOROS SEXADOS

POTENCIAL PROMEDIO EQUIPO ORO HOLSTEIN

JARGON-ET

WHY NOT-ET

JIPZ-ET

SEASAW-ET

MYLAR-ET



BAZINGA-ET

ANIMAL-ET

REASONS-ET

LAKE-RED-ET

+

LINEAL



SEXADO

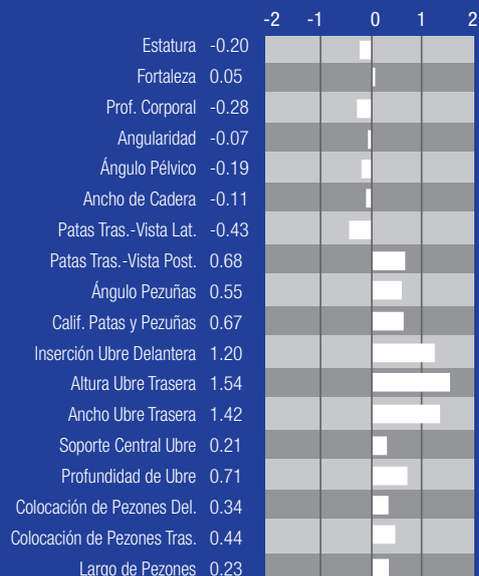
Prueba Abril 2020

GTPI +2681	MN \$601	MP \$554	DWP \$745	EA 131
+792L	0.09 %	56 G	0.03 %	33 P
Tipo +0.77	Comp. Ubres +1.18	Comp. P&P +.75		
IPH +1.3	VP +5.4	CS 2.79	Sobrev. +2.4	
MAS. 106	COJ. 101	MET. 106	RET. P. 100	CET. 105 DIS. A. 102 WT \$ 159
Sobrev. 100	Diarrea 105	Enf. resp. 103	CW\$ 15	

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.7% 6.9%

BROWN SWISS	MONTBELIARDE	HOLSTEIN NZ	JERSEY NZ	KIWI CROSS
KADE	LINAO JB	KELLSBELLS	KAINO	PRELUDE
MERICA	ESPRIT JB	GAUNTLET		SOVEREING
		GOLDDIGGER		
		RESONATE		

		SEXADO
50 DOSIS	MÍNIMO 4 TOROS CON MÍNIMO 10 DOSIS DE CADA UNO	HASTA 10 DOSIS
100 DOSIS	MÍNIMO 4 TOROS CON MÍNIMO 20 DOSIS DE CADA UNO	HASTA 20 DOSIS
250 DOSIS	MÍNIMO 4 TOROS CON MÍNIMO 50 DOSIS DE CADA UNO	HASTA 50 DOSIS



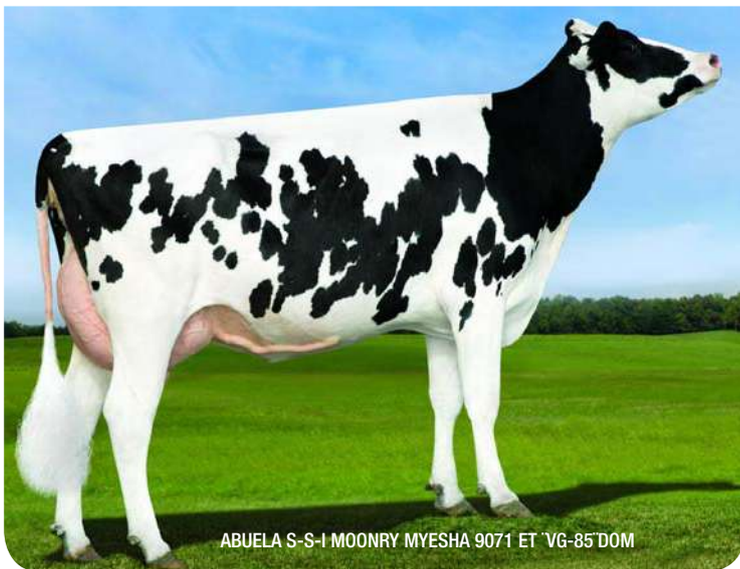
*La confiabilidad de UN EQUIPO de toros siempre va a ser más alta que la de UN SOLO toro

MYLAR-ET

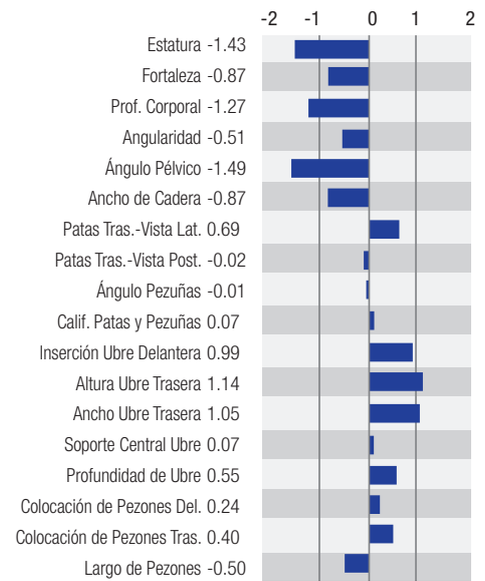
HFA 840003200124601
Fecha nac.: 12/31/2018

99% RHA-I

TC TL TD



ABUELA S-S-I MOONRY MYESHA 9071 ET 'VG-85'DOM



Padre: Melarry Frazzled Moola-ET
Madre: Genosource Mysesha 26766-ET "GP-81"
Abuelo materno: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Abuela materna: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET "VG-85" DOM
 2-01 2x 365d 33,260 4.0 1330 3.3 1089
3ra madre: S-S-I Bookem Modesto 7269-ET "VG-87" DOM
 3-03 3x 364d 29,640 3.7 1090 3.6 10 72
4ta madre: Roylane Shot Mindy 2079-ET "VG-86" DOM
 2-02 3x 365d 34,589 4.3 1480 3.3 1148

Prueba Abril 2020

GTPI + 2768	MN \$738	MP \$669	DWP \$967	EA 180			
+683L	0.17 %	75 G	0.06 %	39 P	Conf. Prod. 76%		
Tipo +0.02	Comp. Ubres +1.19	Comp. P&P +0.36			Conf. T. 76%		
IPH +0.9	VP +6	CS 2.71	Sobrev. +2.9				
MAS. 106	COJ. 103	MET. 105	RET. P. 99	CET. 104	DIS. A. 96	WT \$161	
Sobrev. 102	Diarrea 106	Enf. resp 109	CWS 43				
EFI 8.6%	Beta Caseína A2A2						

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.5% 6.2%



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

Comentario: MYLAR es el toro que necesitan hoy día nuestras explotaciones lecheras en base a sistemas de pastoreo. Es de estatura negativa, tiene un buen volumen de producción con sólidos sobresalientes, su salud es excelente. Estos son los puntos que hacen de MYLAR un toro de eficiencia alimenticia. A más de esto es A2A2 y de facilidad de parto! Es la genética Holstein moderna que estamos buscando y la alternativa para hacer más \$\$\$\$\$\$.

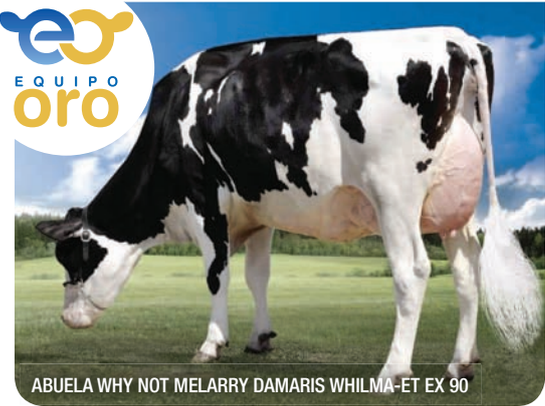
566H01332

MELARRY

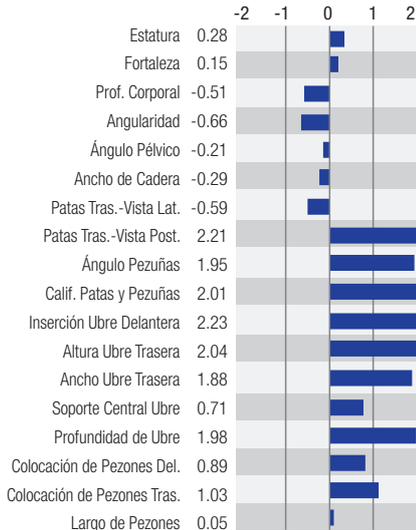
HFA 840003206289318 99% RHA-I TC TL TD
 Fecha nac.: 02/08/2019

WHY NOT-ET

Padre: Fustead S-S-I Solution-ET
Madre: Melarry Frazzled 2873-ET "VG85"
Abuelo materno: Melarry Josuper Frazzled-ET
Abuela materna: Melarry Damaris Whilma-ET "EX90"
 3-07 2x 365d 35,780 3.8 1352 3.2 1159
3ra madre: Melarry Shan Whinn-ET "VG85"
 4-11 2x 365d 31,840 3.4 1085 3.2 1015
 VIDA 1248d 101,080 4.0 4037 3.4 3424
4ta madre: Butz-Butler Snow Whitney-ET "VG85"
 2-02 3x 365d 34,610 4.5 1560 3.2 1110



SALUD



Prueba Abril 2020

GTPI +2892	MN \$727	MP \$663	DWP \$972	EA 131		
+1071L	0.06 %	59 G	0.02 %	38 P	Conf. Prod. 76%	
Tipo +1.60	Comp. Ubres +1.92	Comp. P&P +2.14			Conf. T. 75%	
IPH +1.6	VP +7.3	CS 2.70	Sobrev. +4.5			
MAS. 106	COJ. 107	MET. 106	RET. P. 99	CET. 108	DIS. A. 106	WT \$220
Sobrev. 109	Diarrea 111	Enf. Resp 111	CW\$ 87			
EFI 8.3%	Beta Caseína A1A2					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 7.9% 7.2%

Comentario: WHY NOT viene a nuestra alineación como nuestro toro más alto en GTPI +2892. Combina muy buen nivel de producción con sólidos. Su conformación fenotípica es muy correcta y sus factores de salud excelentes. En mastitis y cojera que son las enfermedades que más afectación económica tienen en la ganadería, el toro tiene más de una desviación estándar positiva. Es de estatura moderada y será muy útil para los sistemas pastoriles. Nuevo miembro de nuestro EQUIPO ORO!

566H01293

LADYS-MANOR BAND

HFA 840003136040254 100% RHA-NA TC TY TV TL TD
 Fecha nac.: 9/27/2016 aAa: 423156

SEASAW-ET

Padre: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Madre: Ladys-Manor SSH Seashell-ET "VG-85"
 2-04 2x 364d 30,900 4.3 1326 2.9 910
Abuelo materno: Cogent Supershot
Abuela materna: Seagull-Bay Mogul 1725-ET "EX90"
 3-06 2x 305d 28,577 3.8 1083 2.9 829
3ra madre: T-C-G Observer May-ET "VG-86"
 2-01 3x 192d 18,470 3.7 686 2.9 537
4ta madre: T-C-G Shottle Minnow "EX-94" 2E
 5-10 3x 365d 44,620 4.7 2101 2.7 1191
 Vida 1473d 165,050 4.1 6728 2.8 4581



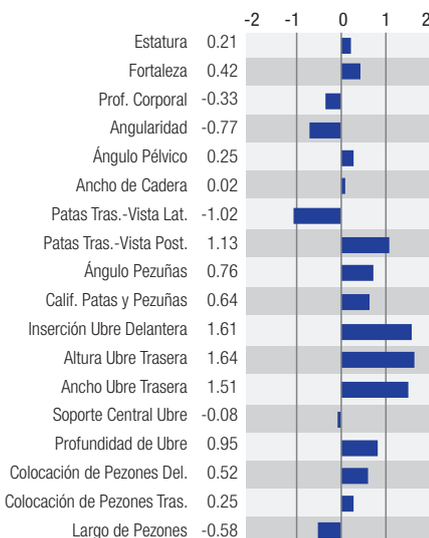
SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



Prueba Abril 2020

GTPI +2627	MN \$531	MP \$505	DWP \$494	EA 84		
+539L	0.05 %	34 G	0.04 %	29 P	Conf. Prod. 80%	
Tipo +0.67	Comp. Ubres +1.24	Comp. P&P +0.74			Conf. T. 80%	
IPH +2.4	VP +6.5	CS 2.65	Sobrev. +3.6			
MAS. 105	COJ. 102	MET. 100	RET. P. 94	CET. 103	DIS. A. 99	WT \$104
Sobrev. 95	Diarrea 104	Enf. Resp. 98	CW\$ -17			
EFI 8.6%	Beta Caseína A2A2					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 7.1% 194 7.4%

Comentario: SEASAW-ET es el toro que combina todo en un solo paquete. Familia profunda, fortaleza, producción con sólidos, conformación sobresaliente y factores de salud sin huecos. Cuando vemos a su abuela materna, tenemos la garantía de estar llevando a nuestra ganadería años de trabajo en obtener el balance perfecto entre fortaleza y temperamento lechero, esto es igual a mayor uniformidad en las crías que obtengamos de este toro. SEASAW-ET es un toro para ser usado sobre muchos tipos de vacas!

566H01291

FULLTHROTTLE

REASONS-ET



MADRE HONEYCREST GRNDAY FANTASIA EX90



SÓLIDOS



FACILIDAD DE PARTO

Prueba Abril 2020

GTPi +2640	MN \$600	MP \$540	DWP \$834	EA 139		
+315L	0.17 %	60 G	0.05 %	25 P	Conf. Prod. 79%	
Tipo +0.93	Comp. Ubres +1.46	Comp. P&P +1.13			Conf. T. 79%	
IPH +0.5	VP +4.9	CS 2.92	Sobrev. +3.2			
MAS. 107	COJ. 106	MET. 108	RET. P. 98	CET. 110	DIS. A. 108	WT \$244
Sobrev. 102	Diarrea 106	Enf. Resp 101	CW\$ 23			
EFI 8.3%	Beta Caseína A1A1					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.6% 671 5.8%

Comentario: REASONS es un toro muy alto para WT\$ +244. Tiene más de 100 puntos para mastitis y cojera, problemas que son de mayor impacto en las ganaderías. Los records de grasa y proteína de las madres en su pedigrí son excelentes. Su madre es lo que buscamos cuando hablamos de una vaca fuerte desde adelante hacia atrás. Excelente facilidad de parto!

HFA 840003132616942 99% RHA-I TC TY TV TL TD
Fecha nac.: 05/12/2016 aAa: 315426

Padre: Seagull-Bay-MJ Solaris-ET
Madre: Honeycrest Grnday Fantasia "EX-90" EX-MS
3-05 2x 365d 36,241 4.5 1655 3.2 1191
Abuelo materno: Mar-Bill GC Greenday-ET
Abuela materna: Honeycrest Mogul Fantasy"EX-90"
3-02 2x 305d 25,250 5.0 1256 3.7 922
3ra madre: Lars-Acres Fel Festival-ET "EX-91"
3-05 2x 300d 28,180 4.1 1148 3.1 877
Vida 1558d 107,690 4.4 4753 3.4 3670
4ta madre: Markwell Durham Felice "EX-92" GMD, DOM
3-10 2x 365d 33,960 3.9 1330 3.1 1051



566H01284

MELARRY MODESTY

ANIMAL-ET



ABUELA S S I SHAMROCK MENNA 7392 ET VG 86



FACILIDAD DE PARTO

Prueba Abril 2020

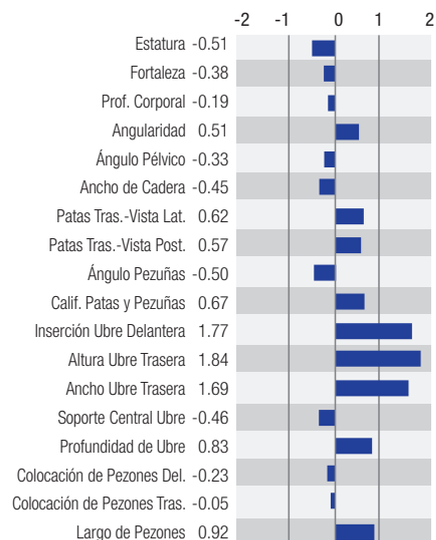
GTPi +2605	MN \$545	MP \$524	DWP \$611	EA 122		
+495L	0.14 %	59 G	0.02 %	20 P	Conf. Prod. 80%	
Tipo +1	Comp. Ubres +1.39	Comp. P&P +0.74			Conf. T. 80%	
IPH +1.4	VP +4.9	CS 3.05	Sobrev. +0.9			
MAS. 103	COJ. 97	MET. 102	RET. P. 101	CET. 104	DIS. A. 102	WT \$65
Sobrev. 98	Diarrea 99	Enf. Resp. 104	CW\$ -2			
EFI 8.6%	Beta Caseína A1A2					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.6% 240 5.2%

Comentario: ANIMAL es un toro 465 aAa. Esto quiere decir fuerte, con estilo y ancho. Estos tres números están relacionados a características de fortaleza, por lo que pensamos estamos frente a un animal que va a dar muy buena progenie para los sistemas pastoriles Ecuatorianos. Su abuela, es el tipo de vaca que queremos, moderada de estatura, fuerte y ancha. ¡Si a esto le sumamos su excelente facilidad de parto, es sin duda un toro que no lo podemos dejar de usar!

HFA 840003135766661 100% RHA-NA TC TY TV TL TD
Fecha nac.: 07/03/2016 aAa: 465123

Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Madre: Peak Menna Ahead 849-ET "VG-86"
2-03 2x 252d 23,790 4.4 1050 3.4 808
Abuelo materno: Velthuis B Ahead-ET
Abuela materna: S-S-I Shamrock Menna 7392-ET "VG-85"
1-11 3x 365d 26,870 4.1 1090 3.0 810
3ra madre: Roylane Shot Mindy 2079-ET "VG-86" DOM
2-02 3x 305d 28730 4.4 1263 3.4 964
4ta madre: Seagull-Bay Oman Mirror-ET "VG-86" DOM
3-00 2x 365d 36,430 4.4 1606 3.4 1235



HFA 840003144883460 99% RHA-I TC TL TD
 Fecha nac.: 1/21/2018 aAa: 234156

JIPZ-ET

Padre: Pine-Tree Mod Kennedy 713-ET
Madre: Siemers Jedi Jiplene-ET "VG-85"
Abuelo materno: S-S-I Montross Jedi-ET
Abuela materna: Siemers Jacey Jipseena-ET "VG-85"
 2-00 3x 365d 36,470 4.1 1500 3.2 1176
3ra madre: Siemers Epic Jipseena-ET "VG-86"
 2-11 3x 365d 49,100 3.6 1774 3.1 1544
4ta madre: Springhill-OH FD Jipse-ET "VG-87" GMD
 6-06 3x 365d 52,410 3.2 1689 2.9 1513



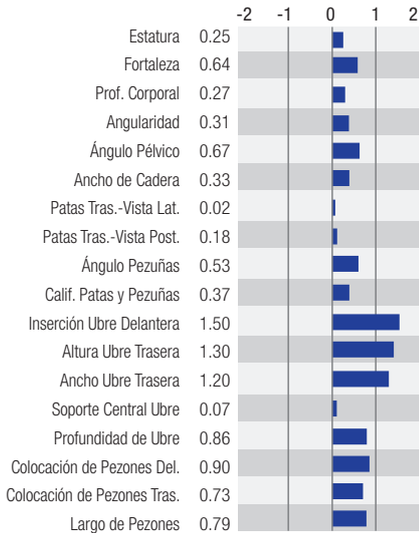
SALUD



SÓLIDOS



FACILIDAD DE PARTO



Prueba Abril 2020

GTPI +2709	MN \$607	MP \$575	DWP \$620	EA 136		
+787L	0.10 %	58 G	0.05 %	39 P	Conf. Prod. 78%	
Tipo +1.11	Comp. Ubres +1.07	Comp. P&P +0.31			Conf. T. 76%	
IPH +1.6	VP +5.1	CS 2.79	Sobrev. +1			
MAS. 105	COJ. 98	MET. 107	RET. P. 96	CET. 105	DIS. A. 99	WT \$117
Sobrev. 93	Diarrea 103	Enf. Resp 106	CW\$ -7			
EFI 10.7%	Beta Caseína A1A2					

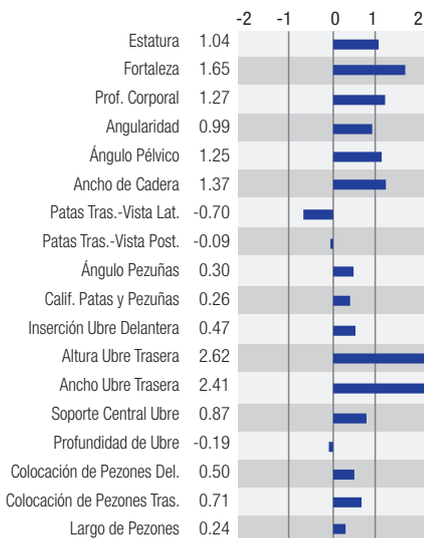
FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.2% 5.6%

Comentario: JIPZ, es un toro que trae buena producción de leche con sólidos. Es un toro especialista en salud, hace vacas que no tienen problemas. Su facilidad de parto es muy buena, esta es otra característica que soporta la productividad de este reproductor.

HFA 840003136887521 99% RHA-I TC TV TL TY TD
 Fecha nac.: 05/20/2016 aAa: 342156

JARGON-ET

Padre: SSI Montross Duke-ET
Madre: Seagull-Bay S Jillian-ET "VG-87" DOM
 2-01 3x 365d 39,190 3.0 1192 3.0 1183
Abuelo materno: Coyne-Farms Jacey CRI-ET
Abuela materna: Ammon-Peachey Shauna-ET "EX92" GMD,DOM
 6-03 3x 365d 40,290 3.7 1479 3.1 1233
 Vida 1336d 136,050 4.1 5543 3.2 4295
3ra madre: Pine-Tree Martha Sheen-ET "VG-86" DOM
 1-11 3x 365d 31,210 4.2 1305 3.1 968
4ta madre: Pine-Tree Missy Martha-ET "VG-86" GMD, DOM
 2-02 3x 365d 34,730 3.6 1266 3.1 1070



Prueba Abril 2020

GTPI +2659	MN \$505	MP \$421	DWP \$703	EA 147		
+1855L	-0.02 %	64 G	0 %	57 P	Conf. Prod. 81	
Tipo +1.18	Comp. Ubres +1.16	Comp. P&P -.05			Conf. T. 80%	
IPH -0.7	VP +3.1	CS 2.77	Sobrev. -0.7			
MAS. 108	COJ. 97	MET. 106	RET. P. 106	CET. 101	DIS. A. 100	WT \$170
Sobrev. 100	Diarrea 107	Enf. Resp. 96	CW\$ 5			
EFI 8.8%	Beta Caseína A1A1					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 10.6% 11.6%

Comentario: JARGON es la definición de alta producción a través de ubres saludables y muy bien adheridas desde cualquier ángulo. Su familia es legendaria, teniendo a la Rudy Missy-ET EX92 como 5ta madre. La uniformidad que transmite JARGON a sus crías siendo tan alto en leche lo hace especial. ¡Un toro favorito de muchos criadores que hará vacas con los mejores valores relativos en cada hato!

566H01309

BLUMENFELD

BAZINGA-ET



SALUD



SÓLIDOS



FACILIDAD DE PARTO

Prueba Abril 2020

GTPI +2720	MN \$690	MP \$646	DWP \$960	EA 166	
+1006L	0.08 %	62 G	0.05 %	46 P	Conf. Prod. 79%
Tipo +0.11	Comp. Ubres +0.32	Comp. P&P +0.32			Conf. T. 76%
IPH +1.9	VP +6.4	CS 2.83	Sobrev. +3		
MAS. 104	COJ. 104	MET. 107	RET. P. 105	CET. 106	DIS. A. 105 WT \$175
Sobrev. 102	Diarrea 108	Enf. Resp 103	CW\$ 32		
EFI 8.8%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.4% 6.3%

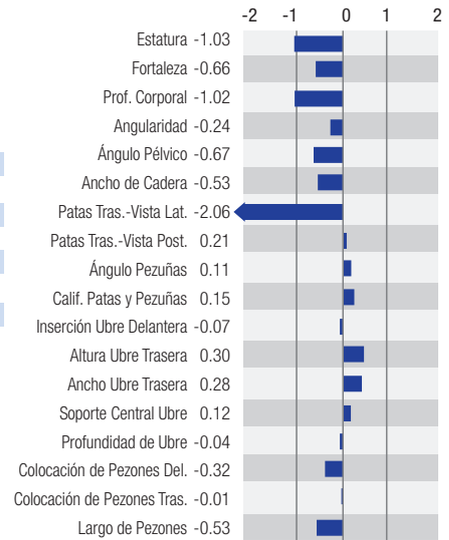
Comentario: BAZINGA, es la definición de eficiencia alimenticia, pensamos va a funcionar excelente en Ecuador. Es pequeño, con alta producción de leche y sólidos. Su salud es muy buena desde cualquier punto que se la valore. Su DWP\$ lo hace muy especial +960. Este es un toro adecuado para el sistema de producción Ecuatoriano, que cumple con los requisitos del industrial y del consumidor final. Producir más con menos es lo que caracteriza a este toro!

HFA 840003148092579
Fecha nac.: 03/18/2018

99% RHA-NA
aAa: 432516

TC TL TD

Padre: ABS Achiever-ET
Madre: Summer-Dream Jedi 5346-ET "GP-82"
1-10 3x 297d 27,020 3.8 1026 3.3 897
Abuelo materno: S-S-I Montross Jedi-ET
Abuela materna: Farnear Bembí Bailee-ET "GP-83"
2-01 2x 326d 27,400 3.5 957 3.4 923
3ra madre: Farnear Bozicas Bembí-ET "VG-86"
3-11 2x 354d 32,130 4.3 1371 3.6 1144
4ta madre: Farnear Brocade P Bozica-ET "VG-85"
3-11 2x 365d 32,920 4.9 1603 3.4 1117



566H01304

TIGER-LILY SALV

LAKE-RED-ET



FACILIDAD DE PARTO



SALUD

Prueba Abril 2020

GTPI +2515	MN \$463	MP \$449	DWP \$533	EA 71	
+384L	+0.08 %	37 G	0.01 %	16 P	Conf. Prod. 79%
Tipo +0.33	Comp. Ubres +0.89	Comp. P&P 1.03			Conf. T. 78%
IPH +2.1	VP +4.5	CS 2.68	Sobrev. +3.6		
MAS. 106	COJ. 98	MET. 109	RET. P. 99	CET. 106	DIS. A. 104 WT \$164
Sobrev. 98	Diarrea 97	Enf. Resp. 98	CW\$ -21		
EFI 8.3%	Beta Caseína A1A1				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.5% 6.4%

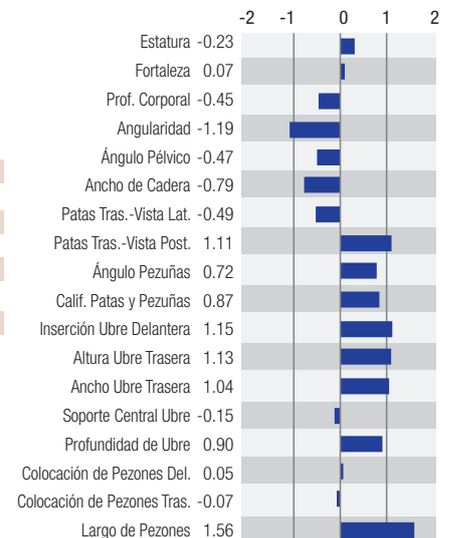
Comentario: LAKE-RED es nuestro nuevo toro rojo que se suma a la alineación para hacer vacas funcionales que le generen rentabilidad al ganadero. Los factores de salud de LAKE-RED son excelentes, su volumen de producción es adecuado y sus sólidos están bien. Es de estatura moderada con fortaleza media y ubres que serán capaces de producir con excelente sanidad. Excelente facilidad de parto. Nuevo integrante de nuestro EQUIPO ORO!

HFA 840003146571081
Fecha nac.: 09/24/2017

100% RHA-NA
aAa: 213645

TC TL TD

Padre: Mr Salvatore RC-ET
Madre: Tiger-Lily En Leslie-Red-ET "VG-85"
2-00 3x 311d 25,210 4.1 1034 3.1 775
Abuelo materno: Stontons Entitle-ET
Abuela materna: Tiger-Lily Aik Leah-Red-ET "VG-86"
2-10 3x 338d 29,470 4.6 1366 3.2 945
3ra madre: Tiger-Lily Dakker Lamba-ET "VG-85"
3-10 3x 316d 32,740 4.1 1351 3.2 1053
Vida 1303d 124,350 4.0 5037 3.2 3970
4ta madre: Tiger-Lily Dtry Lana-Red-ET "EX-91" 2E
5-05 3x 311d 33,680 4.6 1547 3.3 1112
Vida 1342d 123,690 4.5 5601 3.3 4108



POTENCIAL PROMEDIO EQUIPO PLATA HOLSTEIN

THRIFT

RAHM

SKARE

MY TIME



DETAIL

DIVERSE

FAME

LETS DEAL

LINEAL



SEXADO

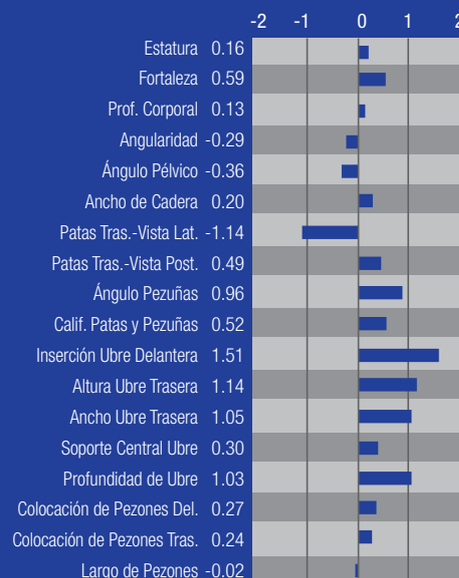
Prueba Abril 2020

GTPI +2411	MN \$339	MP \$323	DWP \$374	EA 64
+364L	0.06 %	30 G	0.03 %	19 P
Tipo +0.8	Comp. Ubres +1.02	Comp. P&P +0.49		
IPH +1.29	VP +3.59	CS 2.83	LIV 1.15	
MAS. 103	COJ. 99	MET. 103	RET. P. 102	CET. 103 DIS. A. 102 WT \$89
Sobrev. 99	Diarrea 102	Enf. Resp. 101	CW\$ 3	

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 8.1% 8.3%

BROWN SWISS	MONTBELIARDE	HOLSTEIN NZ	JERSEY NZ	KIWI CROSS
TONKA	HUARD JB	MAXIMA	FINESSE	KING
HAMPTON	FRIPON JB	GUSTO		OBSIDIAN
		BLADE		
		BOSS		

		SEXADO
50 DOSIS	MÍNIMO 4 TOROS CON MÍNIMO 10 DOSIS DE CADA UNO	HASTA 10 DOSIS
100 DOSIS	MÍNIMO 4 TOROS CON MÍNIMO 20 DOSIS DE CADA UNO	HASTA 20 DOSIS
250 DOSIS	MÍNIMO 4 TOROS CON MÍNIMO 50 DOSIS DE CADA UNO	HASTA 50 DOSIS



*La confiabilidad de UN EQUIPO de toros siempre va a ser más alta que la de UN SOLO toro

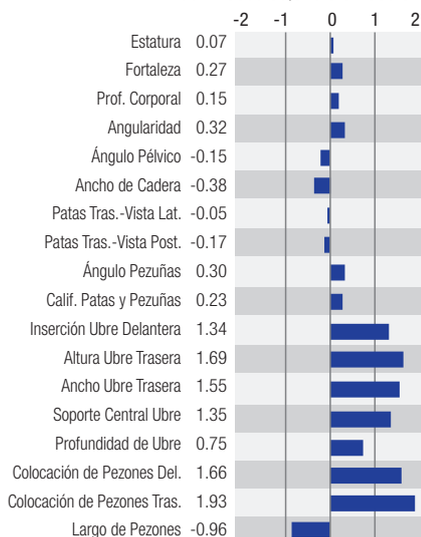
566H01270

KINGS-RANSOM H

HFA 840003132356929 100% RHA-NA TL TY TD TC TV
 Fecha nac.: 03/10/2016 aAa: 456321

SKARE-ET

Padre: Cookiecutter Hang-Time-ET
Madre: Danhof Diamond Skye-ET "EX-90"
 4-04 3x 313d 39,060 3.6 1413 2.9 1126
Abuelo materno: Seagull-Bay Diamond-ETS
Abuela materna: Fustead Armitage Selah-ET "VG-86" DOM
 3-05 3x 330d 33,990 4.2 1440 3.0 1031
 Vida 1094d 110,890 4.1 4565 2.9 3250
3ra madre: Fustead Shottle Saltine-ET "VG-88" DOM
 5-03 2x 365d 38,230 3.6 1385 2.8 1065
 Vida 2038d 166,620 3.9 6506 3.1 5139
4ta madre: Fustead Oman Shelly-ET "VG-85" DOM
 4-00 2x 365d 33,920 3.9 1333 3.2 1093



Prueba Abril 2020

GTPI +2379	MN \$306	MP \$252	DWP \$334	EA 115	
-114L	0.22 %	56 G	0.07 %	17 P	Conf. Prod. 80%
Tipo +0.87	Comp. Ubres +1.39	Comp. P&P +0.15			Conf. T. 79%
IPH -0.9	VP +1	CS 2.86	Sobrev. -0.4		
MAS. 104	COJ. 96	MET. 100	RET. P. 101	CET. 100	DIS. A. 102 WT \$65
Sobrev. 100	Diarrea 106	Enf. Resp. 94	CW\$ -3		
EFI 8.6%	Beta Caseína A2A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 8.7% 10.5%

Comentario: SKARE es nuestra alternativa para agregar mucha fortaleza en los animales, su aAa 456 lo hace un toro que garantiza esta característica. Su producción es moderada, esto tiene un impacto positivo en los sistemas pastoriles por no tener un metabolismo acelerado. Sólidos excelentes! Hemos visto sus primeras hijas en Ecuador y está dando estatura moderada y buena cantidad de hueso, estas son características muy buscadas cuando hablamos de pastoreo.

FAME-ET



SÓLIDOS



SALUD

Prueba Abril 2020

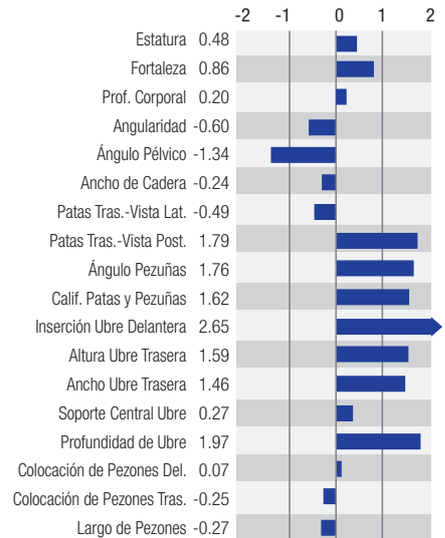
GTPI +2528	MN \$429	MP \$391	DWP \$468	EA 61		
-501L	0.23 %	44 G	0.06 %	O P	Conf. Prod. 79%	
Tipo +1.32	Comp. Ubres +1.58	Comp. P&P +1.68			Conf. T. 79%	
IPH +1.1	VP +5.3	CS 2.68	Sobrev. +4			
MAS. 109	COJ. 107	MET. 100	RET. P. 97	CET. 106	DIS. A. 104	WT \$225
Sobrev. 101	Diarrea 104	Enf. Resp. 94	CW\$ -3			
EFI 7.8%	Beta Caseína A2A2					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 9.2% 10.2%

Comentario: FAME es el toro para usar en nuestros sistemas pastoriles, su estatura es moderada, tiene fortaleza y temperamento lechero negativo. Sus sólidos son extremos, esto viene consistentemente por su lado materno. La salud, que es lo que buscamos todos los días para mejorar la economía del hato es excelente! Sin duda un toro para empezar a usar fuertemente, fenotípicamente son muy correctas!

HFA 840003141918653 99% RHA-NA TC TL TV TL TD
 Fecha nac.: 02/28/2017 aAa: 243615

Padre: Welcome Legendary 2870-ET
Madre: Aprilday Aikman Fendant*RC "EX90"
 3-06 3x 36,060 4.0 1434 3.0 1071
Abuelo materno: Gen-I-Beq Aikman-ET*RC
Abuela materna: Aprilday B Torbato-ET "VG-87" DOM
 2-10 3x 305d 35,270 2.9 1037 2.8 1005
3ra madre: Aprilday S Verdejo*RC "EX-91" 3E GDM, DOM
 6-07 3x 365d 43,400 4.0 1737 2.8 1210
 Vida 1942d 195,810 4.0 8063 2.9 5583
4ta madre: Cityview Ruby Wine-Red "VG-88"
 2-05 2x 365d 26,110 3.8 996 3.2 823



LETS DEAL RC PO



SÓLIDOS

Prueba Abril 2020

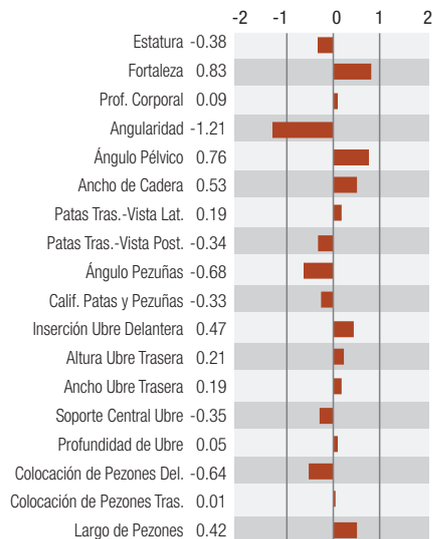
GTPI +2085	MN \$118	MP \$92	DWP \$236	EA 37		
+46L	0.07 %	22 G	0.03 %	11 P	Conf. Prod. 96%	
Tipo -0.20	Comp. Ubres +0.20	Comp. P&P -0.30			Conf. T. 90%	
IPH -0.4	VP +0.9	CS 3.15	Sobrev. -0.2			
MAS. 106	COJ. 99	MET. 106	RET. P. 101	CET. 105	DIS. A. 98	WT \$146
Sobrev. 101	Diarrea 96	Enf. Resp. 106	CW\$ 8			
Hijas 248	Hatos 113					
EFI 7.5%	Beta Caseína A1A1					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 8.4% 612 8%
 PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC: 78.7 81.7
 PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 26,793 3.9% 1041 3.1% 828

Comentario: LETS DEAL *RC *PO es un toro portador del gen mocho y factor rojo. Es un hijo de Supersire en una "EX -90" Absolute. Su abuela Materna es una Lawn Boy de donde adquiere la genética sin cuernos. Su tercera madre tiene más de 10 años de edad y sigue produciendo, acercándose a las 300,000 libras de leche. Es un toro para agregar poder, estatura moderada y salud. LETS DEAL *RC *PO tiene un aAa 465. Sus hijas tienen hocicos anchos, muy buena cantidad de hueso y con ubres que aportarán a la longevidad de sus crías. ¡Hoy hay muchas hijas de LETS DEAL empezando a producir y vemos que es el toro ideal para usar en Ecuador!

VG-85 HFA 72798990 100% RHA-NA RC PO TV TL TD
 Fecha nac.: 09/17/2013 aAa: 456231

Padre: Seagull-Bay Supersire-ET
Madre: Synergy Absolut Loopdelou-Red PO "EX -90"
 3-00 3x 365d 30,680 4.4 1362 3.9 1184
 Vida 1325d 124,160 4.5 5584 3.8 4658
Abuelo materno: Apples Absolute-Red-ET
Abuela materna: Synergy RW LB Lulu-Red PO "VG -85"
 3-11 3x 365d 34,770 3.9 1350 3.2 1101
3ra madre: Glo-Crest Seps Lucy Lou-Red "EX-93" 3E
 5-00 4x 365d 58,470 5.1 2961 2.9 1697
 Lifetime: 2479d 287,690 4.0 11435 2.9 8467
4ta madre: Glo-Crest Historm Lula-Red "GP-80"
 3-05 3x 365d 34,430 3.2 1109 3.0 1039



HFA 840003138875084 99% RHA-I TY TV TL TD HH5
 Fecha nac.: 10/15/2016 aAa: 234

RAHM

Padre: SSI Montross Jedi-ET
Madre: Pine-Shelter Reza Mardi-ET "GP-85"
 1-10 3x 365d 25,000 4.5 1131 3.4 851
Abuelo materno: Mr Moviestar Mardi Gras-ET
Abuela materna: Pine-Shelter Rowan Perry-ET "GP-84"
 3-03 3x 284d 28,650 3.8 1094 3.2 910
 Vida 1280d 109,130 4.0 4363 3.3 3610
3ra madre: Pine-Shelter Robin O man "VG-85" DOM
 4-11 3x 322d 32,100 4.4 1422 3.1 999
 Vida 1960d 146,160 4.6 6656 3.2 4705
4ta madre: Pine-Shelter Raquel Copper3 "GP-82"
 7-00 3x 344d 31,120 3.9 1211 2.8 880

**Prueba Abril 2020**

GTPI +2515	MN \$385	MP \$365	DWP \$324	EA 93	
+925L	-0.03 %	26 G	0.07 %	49 P	Conf. Prod. 79%
Tipo +1.01	Comp. Ubres +1	Comp. P&P -0.13			Conf. T. 79%
IPH +1.1	VP +2.8	CS 2.85	Sobrev. 0		
MAS. 97	COJ. 94	MET. 99	RET. P. 100	CET. 105	DIS. A. 103 WT \$-68
Sobrev. 100	Diarrea 106	Enf. Resp 100	CW\$ 12		
EFI 8.7%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 7.8% 7.5%

Comentario: RAHM, tiene la combinación de alta producción con alta proteína. En su lineal podemos observar el balance adecuado entre estatura, fortaleza, profundidad de cuerpo y temperamento lechero. Esto se relaciona muy bien con sus buenos factores de salud. ¡La información que vemos en la prueba de RAHM, nos enseña que estamos frente a un toro que hará hijas que produzcan mucha leche de calidad y sin estrés!

VG-85 HFA 70881079 100% RHA-NA TV TL TY TD
 Fecha nac.: 12/29/2014 aAa: 345

ALTADIVERSE

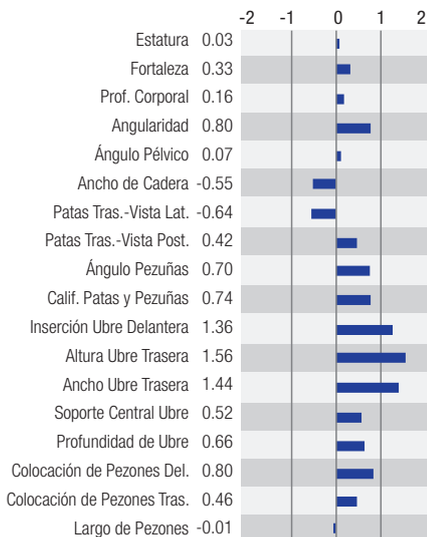
Padre: Bacon-Hill Montross-ET
Madre: Dinomi Super Divine-ET "EX91" DOM
 4-01 2x 365d 48,090 3.8 1806 3.1 1474
 Vida 1019d 128,100 3.6 4571 3.1 3929
Abuelo materno: Charlesdale Superstition-ET
Abuela materna: Dinomi Goldwyn Dy-ET "EX90"
 3-06 2x 321d 42,570 3.6 1553 3.0 1289
 Vida 1671d 180,600 3.6 6489 3.1 5602
3ra madre: Siemers Shottle Dy 9927-ET "EX-92" GMD, DOM
 7-00 2x 365d 46,850 3.9 1847 3.0 1414
4ta madre: Dinomi Die-Hard 5258 "EX91" DOM
 3-00 3x 305d 33,530 3.5 1162 3.0 1021



SALUD



SÓLIDOS

**Prueba Abril 2020**

GTPI +2386	MN \$319	MP \$314	DWP \$354	EA 60	
+138L	0.07 %	26 G	0.03 %	12 P	Conf. Prod. 92%
Tipo +0.92	Comp. Ubres +1.24	Comp. P&P +0.70			Conf. T. 79%
IPH 1.9	VP +5.2	CS 2.77	Sobrev. -0.2		
MAS. 101	COJ. 104	MET. 101	RET. P. 101	CET. 93	DIS. A. 96 WT \$59
Sobrev. 102	Diarrea 101	Enf. Resp. 106	CW\$ 24		
Hijas 90	Hatos 30				
EFI 8.2%	Beta Caseína A2A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 8.3% 453 9.2%

PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 28,282 4% 1140 3.2% 910

Comentario: ALTADIVERSE, es un Montross x Super que viene de 4 generaciones directas de madres excelentes. Su aAa 345 es muy útil tomando en cuenta que va a hacer vacas abiertas, fuertes y anchas. Su producción es adecuada y los sólidos altos. Tres madres directas tienen +40,000 libras. Cuando vamos a sus factores de salud, tiene +5.2 VP, +1.9 IPH y 2,77 CS. ALTADIVERSE, pasa a formar parte de nuestros toros probados! Sus hijas son vacas sólidas, muy uniformes!

566H01278
MORNINGVIEW

MY TIME-ET

HFA 840003129130324
Fecha nac.: 01/26/2016

99% RHA-I
aAa: 342165

TC TL TD HH5

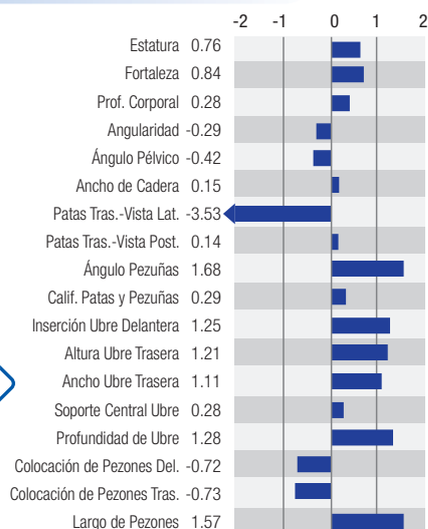


Padre: SSI Montross Jedi-ET
Madre: Morningview Uno Mahala-ET "EX91"
2-04 2x 365d 27,450 4.6 1270 3.2 892
Abuelo materno: Amighetti Numero Uno-ET
Abuela materna: Morningview Freddie Mimi-ET "EX90" DOM
4-07 2x 365d 37,580 4.1 1533 3.3 1225
Vida 1835d 167,410 4.2 7075 3.4 5624
3ra madre: Morningview Shottle Maui-ET "EX-90" 2E, DOM
4-08 2x 365d 37,300 3.8 1408 3.2 1191
Vida 2062d 191,380 3.3 7492 3.2 6033
4ta madre: Morningview Fnyl Mikki-ET "EX-90" GDM,DOM

Prueba Abril 2020

GTP1 +2577	MN \$476	MP \$478	DWP \$683	EA 77	
+942L	-0.03 %	26 G	0.03 %	37 P	Conf. Prod. 81%
Tipo +0.96	Comp. Ubres +0.76	Comp. P&P -0.02			Conf. T. 80%
IPH +3.1	VP +5.9	CS 2.69	Sobrev. +2		
MAS. 106	COJ. 101	MET. 105	RET. P. 110	CET. 102	DIS. A. 101 WT \$175
Sobrev. 104	Diarrea 108	Enf. Resp 107	CW\$ 50		
EFI 8.7%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 7.9% 7.5%



566H01221
NO-FLA

THRIFT 37482-ET

HFA 840003013072105
Fecha nac.: 12/13/2013

99% RHA-I
aAa: 345216

TV TL TY TD

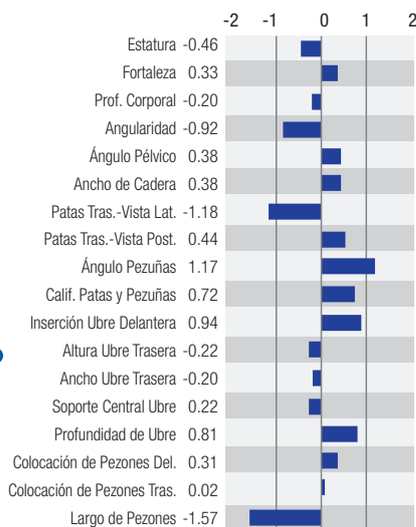


Padre: Apina Altaembassy-ET
Madre: No-Fla Shamrock 31832-ET "VG-87" DOM
1-10 3x 363d 31,918 4.0 1281 3.0 945
Abuelo materno: Ladys-Manor PL Shamrock-ET
Abuela materna: No-Fla Earnit Heidi 26532 "VG-86"
4-03 3x 365d 42,000 3.9 1644 3.0 1248
3ra madre: No-Fla Oman Heidi 20611 "VG-87" DOM
3-06 2x 275d 25,260 4.0 1017 3.2 806
4ta madre: No-Fla Mtoto Hillary 16108 "EX-91" 2E
5-02 3x 305d 36,010 3.2 1151 2.5 903

Prueba Abril 2020

GTP1 +2316	MN \$292	MP \$297	DWP \$256	EA 16	
+768L	-0.01 %	26 G	-0.08 %	0 P	Conf. Prod. 91%
Tipo +0.47	Comp. Ubres +0.30	Comp. P&P +0.81			Conf. T. 79%
IPH +2.4	VP +3.8	CS 2.76	Sobrev. +3.3		
MAS. 101	COJ. 97	MET. 107	RET. P. 106	CET. 109	DIS. A. 106 WT \$68
Sobrev. 90	Diarrea 99	Enf. Resp 89	CW\$ -71		
Hijas 67	Hatos 35				
EFI 8.1%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 8.6% 171 9%
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 27,223 3.8% 1036 3% 819



566H01279
KINGS-RANSOM F

DETAIL-ET

HFA 840003137878098
Fecha nac.: 08/10/2016

99% RHA-I
aAa: 246315

TC TY TV TL TD

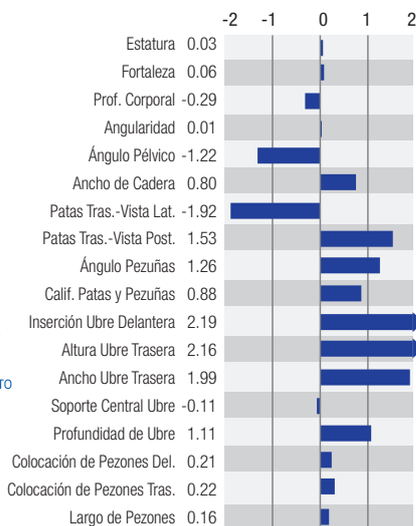


Padre: OCD Rodgers Franchise-ET
Madre: Kings-Ransom Kingby Dula-ET "VG-86"
3-07 3x 323d 35,750 3.0 1063 2.8 997
Abuelo materno: Morningview MCC Kingboy-ET
Abuela materna: Kings-Ransom Dor Dextra-ET "EX94" 2E DOM
4-08 3x 365d 40,270 3.7 1492 3.1 1236
Vida 1788d 168,750 4.0 6670 3.1 5250
3ra madre: Kings-Ransom Baxter Dolly "VG-87" DOM
5-10 3x 365d 26,990 3.6 967 2.9 774
4ta madre: Pen-Col Mtoto Dima-ET "VG-88" GMD, DOM
7-02 3x 365d 45,430 3.8 1723 2.9 1325

Prueba Abril 2020

GTP1 +2504	MN \$385	MP \$396	DWP \$342	EA 52	
+712L	-0.05 %	12 G	0.02 %	27 P	Conf. Prod. 80%
Tipo +1.05	Comp. Ubres +1.68	Comp. P&P +1.04			Conf. T. 79%
IPH +2	VP +3.8	CS 2.90	Sobrev. +0.7		
MAS. 102	COJ. 96	MET. 102	RET. P. 100	CET. 104	DIS. A. 105 WT \$44
Sobrev. 97	Diarrea 97	Enf. Resp 110	CW \$5		
EFI 7.9%	Beta Caseína A2A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.5% 4.4%



566H01328

ADAWAY

HFA 840003146638492 99% RHA-I TC TL TD
 Fecha nac.: 08/30/2018

DONZINO-ET

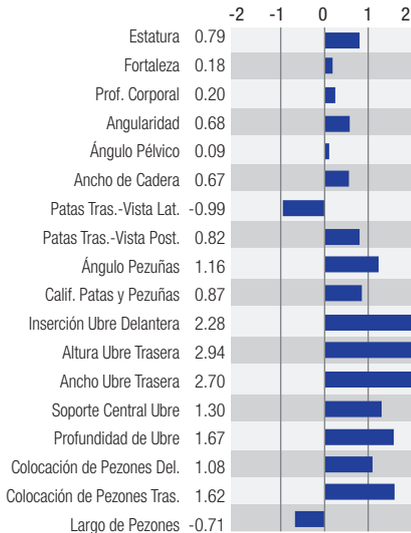
Padre: OCD Franchise Rio-ET
Madre: Adaway Helix 1775-ET "GP-83" VG-MS
 2-01 3x 209d 21,646 3.3 725 2.9 629
Abuelo materno: AOT Silver Helix-ET
Abuela materna: Adaway Tango 1149-ET "VG-85"
 2-11 3x 365d 40,000 4.2 1671 3.0 1202
3ra madre: Adaway Shamrocks Dream "VG-86"
 4-00 3x 359d 44,480 3.5 1549 2.8 1253
 Vida 1709d 177,450 3.8 6748 2.9 5080
4ta madre: Adaway Bolton Deenna-ET "VG-85"
 4-00 3x 305d 34,040 3.5 1175 2.8 939



FACILIDAD DE PARTO



SEXADO



Prueba Abril 2020

GTPI +2890	MN \$702	MP \$652	DWP \$836	EA 179		
+1431L	0.08 %	79 G	0.02 %	50 P	Conf. Prod. 77%	
Tipo +1.53	Comp. Ubres +2.18	Comp. P&P +0.74			Conf. T. 74%	
IPH +0.9	VP +4	CS 2.75	Sobrev. -1.3			
MAS. 108	COJ. 100	MET. 96	RET. P. 94	CET. 104	DIS. A. 95	WT \$99
Sobrev. 105	Diarrea 103	Enf. Resp. 100	CW\$ 25			
EFI 8.3%	Beta Caseína A2A2					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.1% 5.5%

Comentario: DONZINO es un toro elite para GTPI y MN\$, esto muestra el balance que tiene su prueba. Cuando vemos la alta leche que tiene DONZINO y vemos sus números para tipo y ubres, nos damos cuenta de que estamos frente a un toro diferente. Mucha uniformidad en la conformación de sus hijas y ubres que para la alta leche que tiene son fenomenales! A2A2 y facilidad de parto!

566H01323

BLUMENFELD MICHELOB

HFA 840003202572738 99% RHA-I HH5 TC TL TD
 Fecha nac.: 10/12/2018 aAa: 426351

RUVEDA-ET

Padre: Progenesis Michelob-ET
Madre: Blumenfeld Flagship 5506-ET "GP-82"
 2-02 3x 176d 16,540 4.6 761 3.6 753
Abuelo materno: S-S-1 1stclass Flagship-ET
Abuela materna: Blumenfeld Rubicon 4852 "VG-86" DOM
 2-00 3x 305d 23,110 4.5 1035 3.6 826
3ra madre: Co-op Blumen Day 4292-ET "VG-87"
 3-06 2x 305d 30,620 4.4 1351 3.2 975
4ta madre: Deervue-Acres Robin CRI-ET "VG-85" GMD, DOM
 1-10 3x 33,140 4.7 1563 3.3 1101



SEXADO



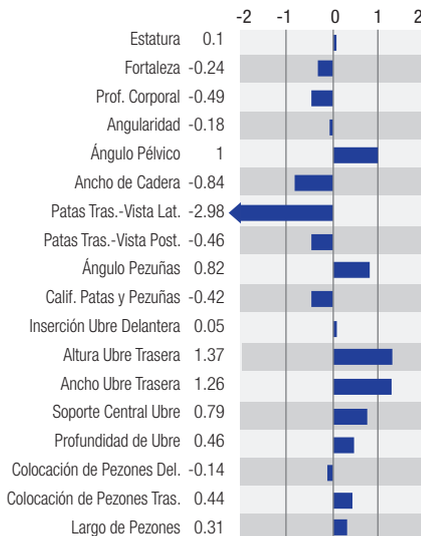
SALUD



SÓLIDOS



FACILIDAD DE PARTO



Prueba Abril 2020

GTPI +2800	MN \$750	MP \$724	DWP \$892	EA 159		
+745L	0.14 %	69 G	0.05 %	38 P	Conf. Prod. 76%	
Tipo +0.15	Comp. Ubres +0.81	Comp. P&P -0.57			Conf. T. 74%	
IPH +2.8	VP +6.7	CS 2.60	Sobrev. +4			
MAS. 105	COJ. 95	MET. 99	RET. P. 108	CET. 96	DIS. A. 100	WT \$67
Sobrev. 103	Diarrea 105	Enf. Resp. 100	CW\$ 22			
EFI 8.5%	Beta Caseína A1A1					

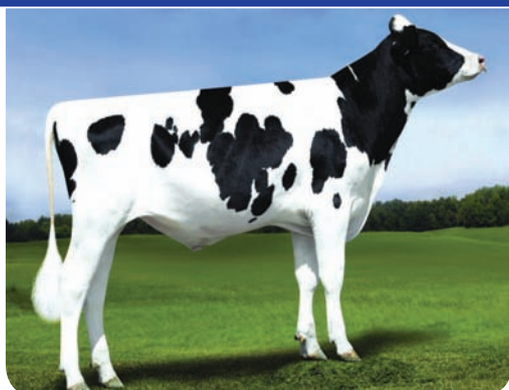
FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.8% 5.7%

Comentario: RUVEDA es el toro cuando realmente buscamos consistencia en sólidos con buen volumen de producción. En sus 6 madres directas, encontramos lactancias que están muy sobre el promedio de la raza Holstein para grasa y proteína. Sus factores de salud son de elite. Transmitirá la buscada estatura moderada, con ubres muy buenas para alto y ancho. Por su facilidad de parto ideal para usarlo en vaconas.

566H01322

BLUMENFELD

GO TO GUY-ET



SEXADO



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

Prueba Abril 2020

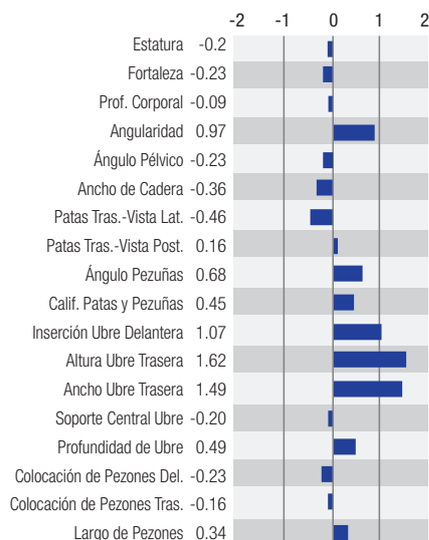
GTP1 +2827	MN \$715	MP \$622	DWP \$917	EA 209		
+1447L	0.04 %	66 G	0.09 %	71 P	Conf. Prod. 77%	
Tipo +0.72	Comp. Ubres +1.06	Comp. P&P +0.47			Conf. T. 74%	
IPH -0.5	VP +5	CS 2.72	Sobrev. -0.1			
MAS. 102	COJ. 102	MET. 106	RET. P. 103	CET. 106	DIS. A. 95	WT \$102
Sobrev. 103	Diarrea 104	Enf. Resp 109	CW\$ 42			
EFI 8.4%	Beta Caseína A2A2					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.7% 6.3%

Comentario: GO TO GUY aporta producción con altos sólidos, estatura moderada y facilidad de parto. Es un líder para eficiencia alimenticia, a más de esto es A2A2, característica muy buscada el día de hoy. Su GTP1 y su MN\$ lo ponen en lo alto de la raza. Para la alta producción de leche que tiene, su tipo y ubres nos dan la señal de que sus hijas van a ser muy consistentes en estos dos aspectos. Su pedigrí es profundo y viene de más de 13 generaciones sobre 'VG-82'.

HFA 840003151787927 99% RHA-I TC TY TV TL TD
 Fecha nac.: 09/23/2018 aAa: 324156

Padre: Bomaz Skywalker-ET
Madre: Blumenfeld Magnus 5490-ET "VG-85" VG-MS
 2-01 3x 237d 22,960 4.2 959 3.3 753
Abuelo materno: Wet Tuffenuff Magnus-ET
Abuela materna: Blumenfeld Balisto 4835-ET "GP-83"
 2-11 3x 322d 40,900 3.3 1358 3.2 1289
3ra madre: Stockhaven Robust Gretta "GP-83" VG-MS
 5-05 3x 305d 36,720 2.9 1083 3.0 1110
 Vida 1406d 135,870 3.4 4681 3.1 4186
4ta madre: Schillview J Gretcha-ET "VG-82" VG-MS
 4-05 2x 305d 32,790 4.0 1313 2.9 952
 Vida 1176d 105,150 4.2 4394 3.2 3323



566H01315

SCHILLVIEW ACHIEVER

GOAL-ET



SEXADO



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

Prueba Abril 2020

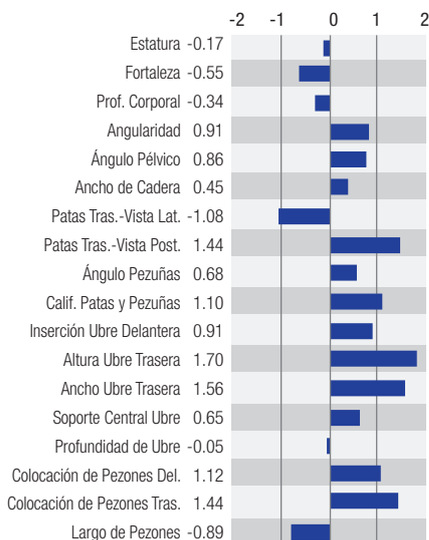
GTP1 +2817	MN \$747	MP \$655	DWP \$818	EA 198		
+537L	0.25 %	92 G	0.06 %	35 P	Conf. Prod. 79%	
Tipo +1.10	Comp. Ubres +1.10	Comp. P&P +1.25			Conf. T. 76%	
IPH 0	VP +5.4	CS 2.80	Sobrev. +3			
MAS. 101	COJ. 97	MET. 104	RET. P. 102	CET. 101	DIS. A. 99	WT \$33
Sobrev. 99	Diarrea 102	Enf. Resp. 104	CW\$ 9			
EFI 8.4%	Beta Caseína A2A2					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.5% 5.6%

Comentario: GOAL es un toro de eficiencia alimenticia. Su estatura es moderada, su producción es buena y sus sólidos son excelentes. Sus 4 madres directas tienen lactancias con porcentajes de grasa y proteína con estándares dentro de los mejores de la raza. Su conformación es muy buena y sus ubres van a trabajar excelente dentro de cualquier tipo de explotación. A2A2 y facilidad de parto!

HFA 840003141657333 99% RHA-I TC TY TV TL TD
 Fecha nac.: 03/16/2018 aAa: 432516

Padre: ABS Achiever-ET
Madre: Schillview Delta Gentle "VG-86"
 2-06 3x 147d 11,375 4.6 531 3.6 420
Abuelo materno: Mr Mogul Delta 1427-ET
Abuela materna: Shillview Balisto Gracie "GP-83" VG-MS
 3-09 2x 365d 27,860 4.9 1375 3.7 1044
3ra madre: Schillview Emerald Gabbin "VG-86"
 3-00 2x 282d 17,850 5.0 893 3.8 679
4ta madre: Schillview Jeeves Goosa-ET "VG-87"
 1-11 2x 359d 20,020 4.5 1893 3.3 653



566H01281

MELARRY HANGTIME

HFA 840003135766709 100% RHA-NA TV TL TY TD
 Fecha nac.: 06/06/2016 aAa: 345216

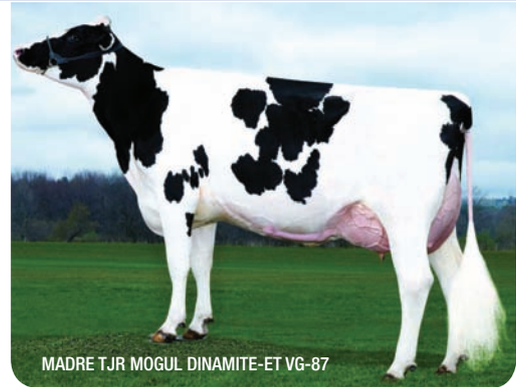
DARK HORSE

Padre: Cookiecutter Hang-Time-ET
Madre: TJR Mogul Dinamite-ET "VG-87"
 3-05 2x 365d 38,008 4.1 1564 3.5 1340
 Vida 1207d 117,930 4.1 4879 3.4 4015

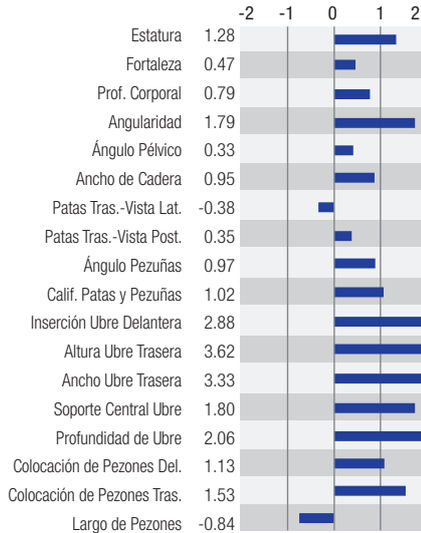
Abuelo materno: Montfield SSI DCY Mogul-ET
Abuela materna: Morningview Super Deann "VG-85" DOM
 2-03 3x 305d 26,430 3.8 992 3.1 813

3ra madre: Morningview Baxter D-Rae "EX-92" DOM
 4-03 2x 365d 43,310 4.1 1769 3.2 1372

4ta madre: Early-Autumn Golden Rae-ET "EX-93" 2E
 4-01 2x 365d 42,790 4.7 2026 3.1 1332
 Vida 1443d 132, 510 4.8 6331 3.3 4358



MADRE TJR MOGUL DINAMITE-ET VG-87



Prueba Abril 2020

GTPI +2495	MN \$346	MP \$309	DWP \$303	EA 103	
+823L	0.04 %	42 G	0.02 %	31 P	Conf. Prod. 80%
Tipo +2	Comp. Ubres +2.63	Comp. P&P +0.65			Conf. T. 79%
IPH -0.5	VP +1.6	CS 3.09	Sobrev. -1.8		
MAS. 100	COJ. 99	MET. 97	RET. P. 99	CET. 98	DIS. A. 99 WT \$-8
Sobrev. 95	Diarrea 99	Enf. Resp 100	CW\$ -23		
EFI 8.4%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 9% 304 9%

Comentario: DARK HORSE viene de la familia profunda de la Citation Roxy EX97. Sus hijas están llamando la atención a nivel mundial por su balance y calidad. Son animales un poco sobre la media para estatura, con buena fortaleza y fenotipo muy correcto. Su madre, es una vaca mediana que tiene una ubre tremenda. ¿No es eso lo que buscamos?

566H01246

MR MONTROSS

HFA 74414103 99% RHA-I TV TL TY TD
 Fecha nac.: 11/18/2014 aAa: 324156

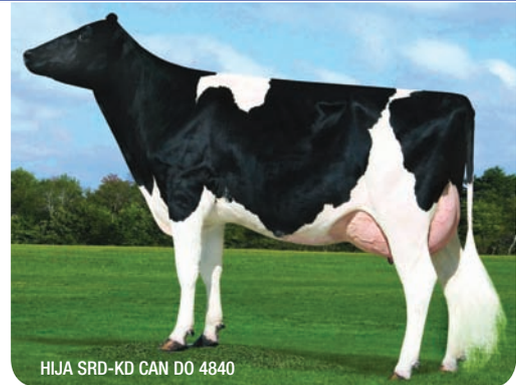
CAN DO-ET

Padre: Bacon-Hill Montross-ET
Madre: Larcrest Canto-ET "VG-88" DOM
 3-00 2x 365d 39,660 4.0 1568 3.1 1243

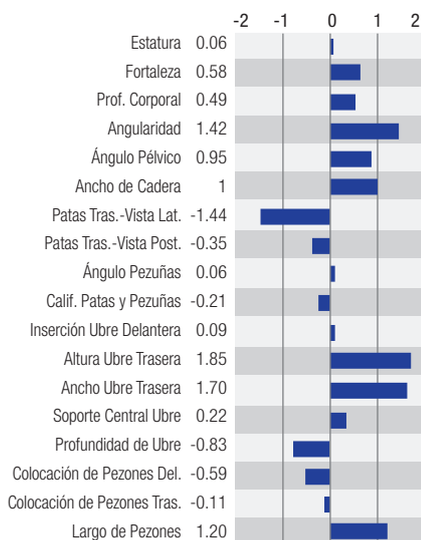
Abuelo materno: Seagull-Bay Supersire-ET
Abuela materna: GLarcrest Cale-ET "VG-89" DOM
 2-02 2x 365d 41,710 5.3 2204 3.6 1487

3ra madre: Larcrest Crimson-ET "EX-94" 2E GMD,DOM
 5-02 2x 365d 46,390 5.3 2448 3.5 1620

4ta madre: Larcrest Cosmopolitan "VG-87" GMD,DOM
 2-04 2x 365d 30,931 4.1 1261 3.46 1120



HIJA SRD-KD CAN DO 4840



Prueba Abril 2020

GTPI +2418	MN \$387	MP \$307	DWP \$254	EA 123	
+1732L	-0.10 %	38 G	0 %	54 P	Conf. Prod. 94%
Tipo +0.46	Comp. Ubres +0.59	Comp. P&P -0.31			Conf. T. 88%
IPH -1.3	VP +2.7	CS 2.90	Sobrev. -1.6		
MAS. 95	COJ. 103	MET. 97	RET. P. 97	CET. 99	DIS. A. 97 WT \$-69
Sobrev. 77	Diarrea 96	Enf. Resp. 96	CW\$ -111		
Hijas 164	Hatos 53				
EFI 8.8%	Beta Caseína A2A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.7% 583 7.8%
 PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC: 78.9 81.5
 PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 31,084 3.7% 1138 3.1% 955

Comentario: CAN DO-ET es un toro de alta producción de leche +31,084. Sus hijas son de estatura moderada, tienen poder y son el tipo de vaca que al ganadero le gusta ver y ordeñar. Son vacas muy uniformes que garantizan productividad. CAN DO-ET es la vía a usar lo mejor que tiene la vaca COSMOPOLITAN "VG-87" y MONTROSS. Excelente alternativa para vacaonas.

566H01267

DE-SU JOS

FIX IT-ET



ABUELA MELARRY SUPER FREESTYLE-ET EX 90



Prueba Abril 2020

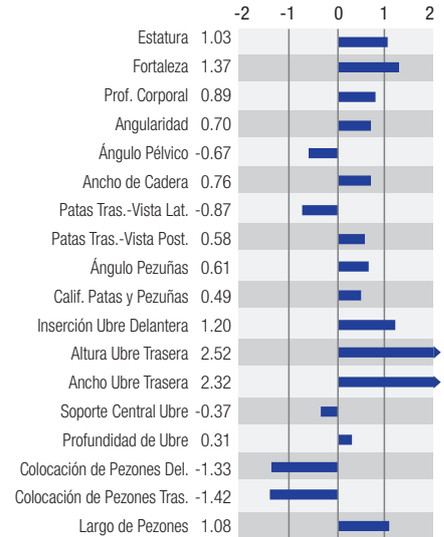
GTPI +2637	MN \$549	MP \$411	DWP \$594	EA 141		
+2121L	-0.06 %	64 G	-0.04 %	55 P	Conf. Prod. 94%	
Tipo +1.36	Comp. Ubres +0.99	Comp. P&P +0.30			Conf. T. 84%	
IPH -2	VP +4.6	CS 2.82	Sobrev. +1.4			
MAS. 107	COJ. 92	MET. 97	RET. P. 100	CET. 105	DIS. A. 102	WT \$59
Sobrev. 95	Diarrea 104	Enf. Resp 101	CW\$ -9			
Hijas 126	Hatos 24					
EFI 8.5%	Beta Caseína A1A1					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:	9%	282	10%
PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC:	77.7	81.2	
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS:	31,394	3.8%	1207 3.1% 977

Comentario: FIX IT-ET, es un hijo de Josuper x Mogul "VG86", con más de 2000Lbs de leche, con conformación muy uniforme y ubres excelentes para la alta producción. Si a esto sumamos +4,6 V.P. estamos frente a un toro que puede hacer vacas que tengan excelentes records de producción de vida. Su pedigrí lo hace útil para poder usarlo en varios programas genéticos. ¡Su inserción de ubre delantera y alto y ancho de ubre posterior es excelente! El #6 en su aAa lo hace una alternativa para corregir posición de coxofemoral.

HFA 840003130010256 99% RHA-I TR TC TY TV TL TD
 Fecha nac.: 05/30/2015 aAa: 246315

Padre: Uecker Supersire Josuper
Madre: Melarry Mogul Felice-ET "VG88" DOM
 2-03 2x 365d 39,684 3.2 1278 2.8 1109
 Vida 1812d 199,110 3.1 6083 3.1 6191
Abuelo materno: Mountfiled SSI Dcy Mogul-ET
Abuela materna: Melarry Super Freestyle-ET "EX90" GMD
 4-08 2x 365d 49,355 3.1 1512 3.1 1534
3ra madre: Melarry Colby Freckles-ET "EX90"
 2-02 2x 365d 30,390 3.6 1097 3.1 927
4ta madre: Melarry Potter Freckle-ET "EX90"
 3-02 2x 365 30,810 4.2 1308 3.2 986



566H01261

UECKER MONTROSS

JODANDY-ET



MADRE UECKER SHAN JOTULIP-ET VG-87

Prueba Abril 2020

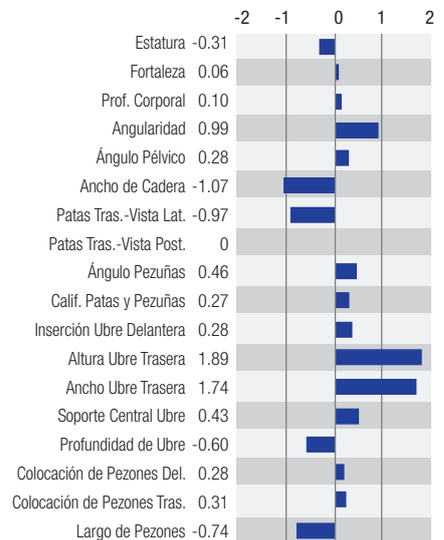
GTPI +2577	MN \$550	MP \$426	DWP \$457	EA 199		
+2143L	0.02 %	89 G	-0.04 %	55 P	Conf. Prod. 93%	
Tipo +0.52	Comp. Ubres +0.90	Comp. P&P +0.29			Conf. T. 79%	
IPH -2.6	VP +2.2	CS 3.17	Sobrev. -2.4			
MAS. 92	COJ. 96	MET. 96	RET. P. 96	CET. 94	DIS. A. 93	WT \$-184
Sobrev. 102	Diarrea 100	Enf. Resp. 101	CW\$ 9			
Hijas 113	Hatos 41					
EFI 8.2%	Beta Caseína A2A2					

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:	8.6%	408	8.5%
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS:	32,042	3.9%	1258 3.1% 979

Comentario: JODANDY pasa al lineal de toros probados y sus hijas son tremendamente lecheras, la lactancia de sus hijas en promedio es de 32,042 lbs. Esto lo pone como una alternativa de estatura moderada para usar en toda vaca que necesite genes de LECHE!

GP-80 HFA 72565564 99% RHA-I TV TL TY TD HH5
 Fecha nac.: 04/10/2015 aAa: 345126

Padre: Bacon Hill Montross-ET
Madre: Uecker Shan Jotulip-ET "VG-87" EXMS
 2-00 2x 365d 27,740 4.4 1208 3.1 866
 Vida 1292d 107,910 4.2 4508 3.1 3359
Abuelo materno: Ladys-Manor Man-O-Shan-ET
Abuela materna: Uecker Beacon Joyfully-ET "EX 90" GMD DOM
 4-04 2x 365d 36,030 3.7 1340 3.2 1143
 Vida 1572d 137,550 3.9 5336 3.2 4455
3ra madre: Uecker Jango Joyful-ET "EX-92" 2E
 4-04 2x 365d 40,340 3.6 1454 3.2 1281
4ta madre: Uecker Oman Jodee "VG-87" GMD,DOM
 4-09 2x 365d 50,750 4.3 2171 3.1 1572



566H01251

VISTA-LC

HFA 74376052 99% RHA-I TV TL TY TD
 Fecha nac.: 01/06/2015 aAa: 234156

NET WORTH-ET

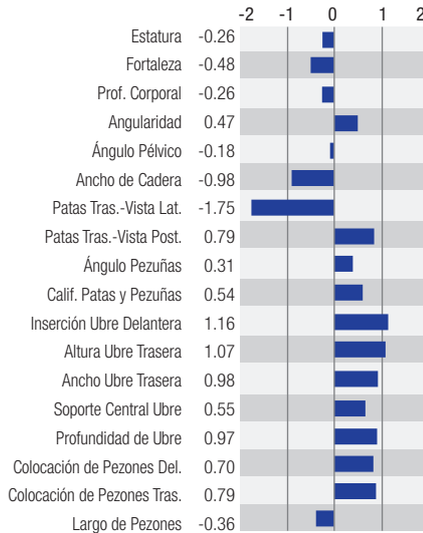
Padre: River-Bridge Co-op Troy-ET
Madre: Ri-val-Re Daddy 3277-ET "VG -87" EX-MS
 2-01 2x 365d 35,740 3.7 1349 3.3 1196
Abuelo materno: Ronelee SSI O Daddy-ET
Abuela materna: Ri-Val-Re Robust Nixy-ET "VG -81" DOM
3ra madre: Ri-Val-Re Goldwyn Nadine "VG -87" DOM
 2-03 2x 365d 30,840 3.5 1082 3.3 1006
4ta madre: Ri-Val-Re Oman Nike "VG -85" GMD
 5-00 2x 365d 35,730 3.9 1383 3.2 1128



SÓLIDOS



SALUD



Prueba Abril 2020

GTPI +2287	MN \$271	MP \$262	DWP \$145	EA 31	
-825L	0.14 %	6 G	0.09 %	-2 P	Conf. Prod. 95%
Tipo +0.77	Comp. Ubres +1.11	Comp. P&P +0.62			Conf. T. 87%
IPH +1.2	VP +4.9	CS 2.67	Sobrev. +1.7		
MAS. 100	COJ. 106	MET. 100	RET. P. 93	CET. 106	DIS. A. 98 WT \$55
Sobrev. 93	Diarrea 96	Enf. Resp 97	CW\$ -46		
Hijas 190	Hatos 29				
EFI 8.2%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:	7.2%	290	6.7%
PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC:	78.3	81.4	
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS:	27,506	4%	1090 3.2% 892

Comentario: Tenemos balance total entre sus lineales, pedigri e índices. Networth-ET, tiene la capacidad de entregar una vaca completa que refleje eficiencia productiva. Leche moderada con altos sólidos, extremo en salud, con su tipo, ubres y patas sin huecos. Una excelente opción para usar en vaconas. Es un Troy-ET x Daddy "VG87", lo que lo hace atractivo para varios programas.

566H01211

NO-FLA

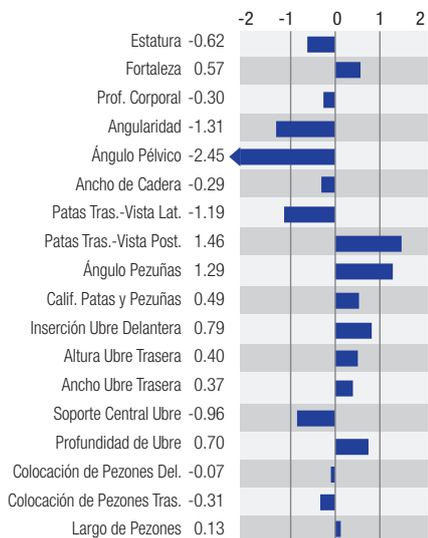
HFA 840003012016365 93% RHA-I TL TD TC TY TV
 Fecha nac.: 05/19/2013 aAa: 423156

BLENDER-ET

Padre: Pine-Tree Altoak-ET
Madre: No-Fla Massey 30194-TW "VG-85"
 3-06 3x 298d 30,272 3.6 1097 3.2 967
Abuelo materno: Co-op Bosside Massey-ET
Abuela materna: No-Fla Oman Liliana 21974 "VG-85"
 4-03 3x 305d 23,300 4.7 1091 3.5 818
3ra madre: No-Fla Lynch 19223
 3-08 3x 365d 32,810 3.7 1222 3.0 974



SÓLIDOS



Prueba Abril 2020

GTPI +2336	MN \$322	MP \$245	DWP \$412	EA 63	
+130L	0.11 %	37 G	0.03 %	12 P	Conf. Prod. 87%
Tipo +0.06	Comp. Ubres +0.52	Comp. P&P +0.90			Conf. T. 80%
IPH -0.9	VP +2.1	CS 2.52	Sobrev. +3.4		
MAS. 109	COJ. 97	MET. 104	RET. P. 99	CET. 107	DIS. A. 108 WT \$183
Sobrev. 101	Diarrea 95	Enf. Resp. 102	CW\$ -4		
EFI 7.0%	Beta Caseína A1A1				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:	7.8%	8.5%
-----------------------------------	------	------

Comentario: BLENDER-ET provee de una combinación única de líneas sanguíneas que resulta en su bajo índice de consanguinidad futura esperada del 7%. Es un toro bajo en estatura, con fortaleza y desviación positiva para grasa y proteína, esto con su muy baja célula somática lo hace una muy buena opción para ganaderías comerciales modernas. BLENDER-ET viene del conocido Criadero North Florida y tiene en él su concepto cuando hablamos de vacas rentables. Son 25 años de selección hacia estatura moderada y alta vida productiva.

566H0588
SHILLVIEW

GILBY

EX -90 HFA 69833043 100% RHA-NA TV TL TY TD
Fecha nac.: 07/18/2010 aAa: 513642



Padre: Schillview Garrett-ET
Madre: Schillview Shottle Gashma "VG -89" DOM
3-08 2x 365d 31,990 3.9 1238 3.4 1085
Abuelo materno: Picston Shottle-ET
Abuela materna: Schillview Om Gashella-ET "VG -88" DOM
5-03 2x 365d 34,910 3.6 1261 3.2 1128
3ra madre: Schillview Marsh Gash-ET "VG -89" DOM
2-02 2x 365d 29,790 4.7 1386 3.5 1029
4ta madre: Schillview Labl Glitter-ET "EX-90" 2E GMD,DOM
2-03 2x 365d 37,120 4.1 1519 3.4 1246

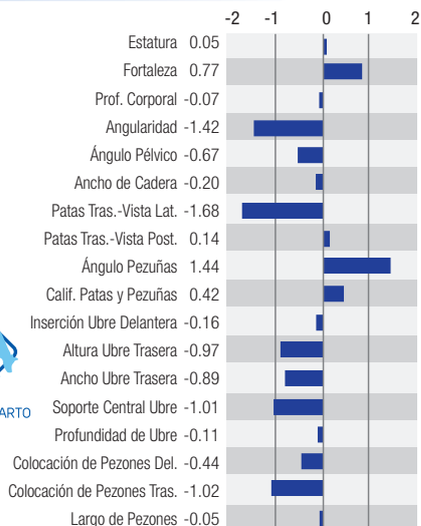
Prueba Abril 2020

GTPI +1984	MN \$12	MP \$20	DWP \$-59	EA -21	
+695L	-0.14 %	-13 G	-0.03 %	14 P	Conf. Prod. 97%
Tipo -0.15	Comp. Ubres -0.70	Comp. P&P +0.38			Conf. T. 93%
IPH +0.7	VP +1.1	CS 2.92	Sobrev. -0.4		
MAS. 96	COJ. 101	MET. 108	RET. P. 101	CET. 106	DIS. A. 98 WT \$12
Sobrev. 93	Diarrea 91	Enf. Resp 94	CW\$ -65		
Hijas 216	Hatos 91				
EFI 8.7%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.8% 353 6.9%
PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC: 79 81.8
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 29,019 3.6% 1035 3% 882



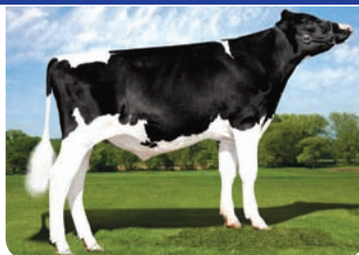
FACILIDAD DE PARTO



566H01209
SKY-BARK-BAY

ADD UP-ET

HFA 72381606 99% RHA-I TV TL TY TD
Fecha nac.: 09/28/2013 aAa: 243156

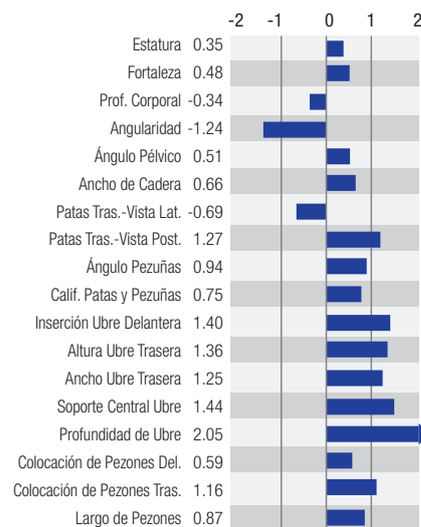


Padre: De-Su Freddie Galaxy-ET
Madre: De-Nance Baxter Eli-ET "GP-83"
4-07 2x 365d 29,413 3.7 1095 2.7 787
Abuelo materno: Emerald-Acr-SA T-Baxter
Abuela materna: Krull Outside Elite-ET "EX90"
3-07 2x 365d 27,620 3.3 904 2.8 786
3ra madre: Krull Elegant Rose-ET "EX-93" GMD,DOM
6-00 2x 365d 35,770 4.0 1446 3.1 1100
4ta madre: Krull Broker Elegance "EX-96" 3E GMD,DOM
5-07 2x 365d 40,950 3.7 1522 3.1 1272

Prueba Abril 2020

GTPI +2158	MN \$151	MP \$112	DWP \$178	EA 12	
-127L	0.09 %	21 G	0 %	-4 P	Conf. Prod. 91%
Tipo +0.72	Comp. Ubres +1.45	Comp. P&P +0.85			Conf. T. 80%
IPH -0.8	VP +1.5	CS 3.03	Sobrev. +1.8		
MAS. 101	COJ. 105	MET. 106	RET. P. 103	CET. 106	DIS. A. 106 WT \$134
Sobrev. 96	Diarrea 97	Enf. Resp 94	CW\$ -39		
Hijas 71	Hatos 33				
EFI 7.6%	Beta Caseína A2A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 9.8% 138 9.7%
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 27,008 3.8% 1038 3.1% 832



566H01275
ADAWAY

ALL STAR-RED-ET

HFA 8400031322116205 100% RHA-NA TV TL TY TD HH1
Fecha nac.: 03/17/2016 aAa: 342561



Padre: Kenmore All Day-ET
Madre: Adaway Sympatico 1202-Red "GP-83"
2-00 2x 351d 26,067 3.2 823 3.3 855
Abuelo materno: Dymenthalm S Sympatico-ET
Abuela materna: Adaway Destry Dandelion "GP-83"
2-10 3x 331d 27,730 4.1 1146 3.1 863
Vida 1377d 101,950 4.2 4219 3.2 3264
3ra madre: Adaway Mac Darcy "VG-86"
5-00 3x 365d 35,500 3.6 1291 2.7 953
Vida 1702d 134,250 3.7 4942 2.9 3885
4ta madre: Adaway Zeniths Destiny-ET "VG-85"
3-01 2x 305d 25,220 3.8 958 3.3 820

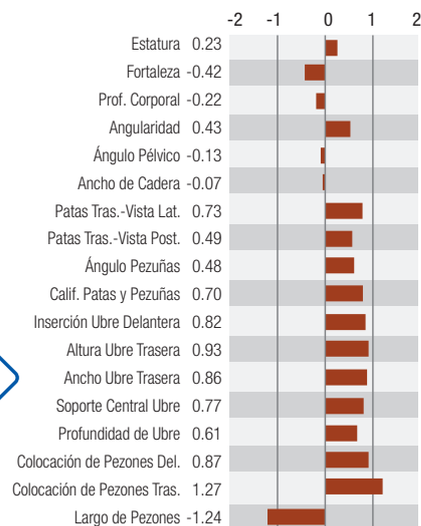
Prueba Abril 2020

GTPI +2334	MN \$293	MP \$272	DWP \$283	EA 91	
+179L	0.11 %	38 G	0.04 %	18 P	Conf. Prod. 78%
Tipo +0.79	Comp. Ubres +0.76	Comp. P&P +0.63			Conf. T. 78%
IPH +0.6	VP +1.5	CS 2.93	Sobrev. +0.2		
MAS. 104	COJ. 102	MET. 88	RET. P. 90	CET. 95	DIS. A. 100 WT \$14
Sobrev. 103	Diarrea 105	Enf. Resp 105	CW \$34		
EFI 7.8%	Beta Caseína A1A1				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 8% 10.5%



SÓLIDOS



HFA 840003129134623 99% RHA-I TL TD TR
 Fecha nac.: 04/07/2015 aAa: 453621

566H01263
 MELARRY JOSUPER

MALCOLM

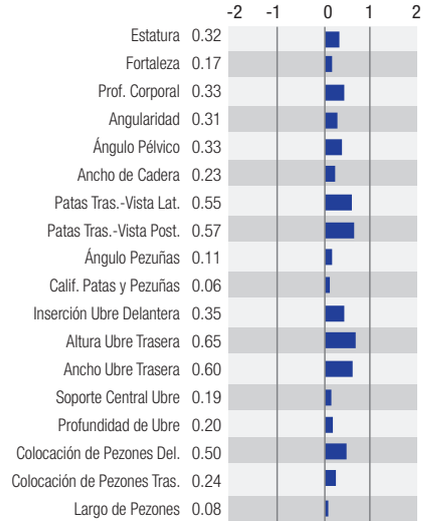


Padre: Lecker Supersire Josuper-ET
Madre: Melarry Donatello Muffin-ET "VG-86"
 2-03 2x 364d 28,658 4.4 1269 3.6 1027
Abuelo materno: Mr OCD Robust Donatello-ET
Abuela materna: Melarry Al Mckenna-ET "VG-88"
 3-10 2x 365d 36,490 4.5 1658 3.5 1264
3ra. madre: Melarry Zenith Mckinly-ET "VG-85" DOM
 3-08 2x 365d 31,340 4.6 1431 3.4 1067
4ta madre: Bakken Oman Marigold "GP-84" DOM
 2-04 2x 305d 29,590 3.7 1101 3.1 927

Prueba Abril 2020

GTPI +2623	MN \$578	MP \$529	DWP \$683	EA 170	
+624L	0.17 %	72 G	0.07 %	40 P	Conf. Prod. 87%
Tipo +0.13	Comp. Ubres 0.10	Comp. P&P -0.27			Conf. T. 80%
IPH +1.2	VP +3.5	CS 2.82	Sobrev. +2.7		
MAS. 99	COJ. 99	MET. 103	RET. P. 101	CET. 105	DIS. A. 102 WT \$15
Sobrev. 103	Diarrea 105	Enf. Resp 104	CWS \$ 32		
EFI 9.1%	Beta Caseína A1A1				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 8.4% 67 7.4%



EX-94 HFA 139383357 100% RHA-NA B/R TV TY TL TD
 Fecha nac.: 04/27/2008 aAa: 531462

566H01199
 MR BAXTER

CAMBRIDGE

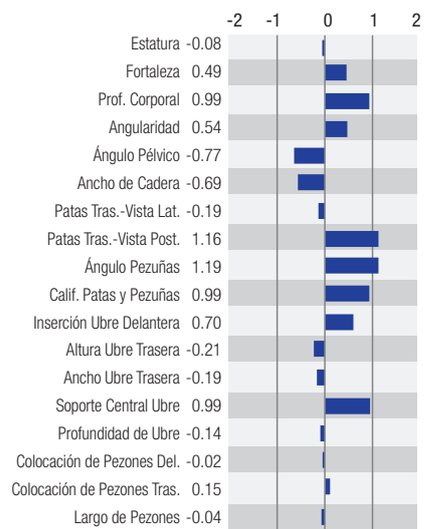


Padre: Emerald-ACR-Sa T-Baxter
Madre: MS Goldwyn Cheryl-ET "EX -94" 2E
 2-01 2x 365d 34,510 4.3 1483 3.1 1071
Abuelo materno: Braedale Goldwyn
Abuela materna: Wilcoxview DRM Carmella-ET "EX -94" 4E GMD
 3-08 2x 365d 41,870 3.7 1555 3.2 1328
3ra madre: Wilcoxview BC Cami-ET "EX -93" DOM
 All American 3-year-old 1999
4ta madre: Roylane Mark Carmen "EX-94" 2E GMD,DOM

Prueba Abril 2020

GTPI +1955	MN \$30	MP \$5	DWP \$87	EA -8	
-552L	0.12 %	12 G	-0.01 %	-19 P	Conf. Prod. 98%
Tipo +0.51	Comp. Ubres 0.12	Comp. P&P +1.14			Conf. T. 93%
IPH -0.7	VP +1.2	CS 2.97	Sobrev. +1.8		
MAS. 102	COJ. 104	MET. 99	RET. P. 109	CET. 99	DIS. A. 99 WT \$101
Sobrev. 99	Diarrea 100	Enf. Resp 110	CWS \$ 20		
Hijas 495	Hatos 188				
EFI 7.1%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 8.9% 677 9.9%
 PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC: 78 80.8
 PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 26,248 3.9% 1020 3% 799



HFA 840003126134496 100% RHA-NA TV TL TY TD TR PP HCD
 Fecha nac.: 04/17/2015 aAa: 243156

566H01249
 WAKE-UP

FREEDOM-ET PP

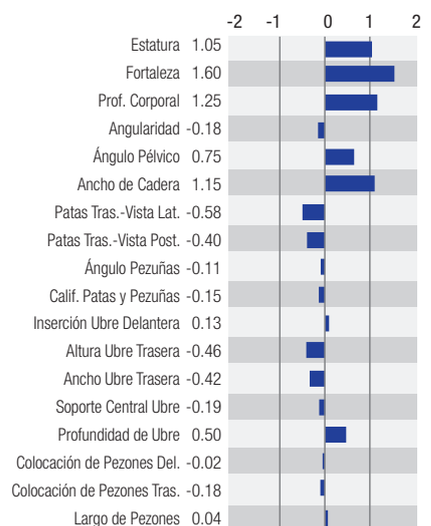


Padre: Pine-Tree Homerun-P-ET
Madre: Four-Cal Ladd Latte-ET PC "VG-85"
 2-05 2x 365d 27,776 3.9 1070 3.4 955
Abuelo materno: Tiger-Lily Ladd P-Red-ET
Abuela materna: De-Su 733-ET "VG-87"
 3-08 2x 365d 38,420 4.0 1537 3.3 1274
 Vida 1333d 140,030 4.1 5714 3.3 4583
3ra madre: Vision-Gen Oman Fantasia-ET "VG-87" DOM
 3-05 3x 365d 47,480 3.6 1720 3.2 1522
 Vida 1573d 174,930 3.7 6448 3.2 5669
4ta madre: Harvue-K Msvision Fancy-ET "VG-87" DOM
 2-04 3x 365d 35,300 3.8 1345 3.4 1205

Prueba Abril 2020

GTPI +2181	MN \$178	MP \$90	DWP \$381	EA 43	
+693L	-0.05 %	12 G	0.04 %	33 P	Conf. Prod. 86%
Tipo 0.52	Comp. Ubres -0.35	Comp. P&P -0.47			Conf. T. 78%
IPH -1.1	VP +2.9	CS 2.88	Sobrev. +2.8		
MAS. 103	COJ. 96	MET. 106	RET. P. 107	CET. 108	DIS. A. 106 WT \$108
Sobrev. 103	Diarrea 104	Enf. Resp. 107	CWS \$ 37		
EFI 7.9%	Beta Caseína A2A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 9.2% 160 11.3%





Yolanda Argoti

CRIADERO LA RINCONADA

Durante los últimos 10 años hemos venido usando los toros de IPS distribuidos por Intergenetics. La selección de los mismos se ha hecho siempre pensando en hacer vacas de menor estatura, fuertes, balanceadas, sin descuidar los temas de salud, para que se adapten a mi sistema de producción, que es en base a pastoreo y con una suplementación estratégica de concentrado.

Estoy contenta con los resultados, mi hato es de vacas de menor estatura, saludables y adaptadas al manejo y a las condiciones de la propiedad.

CRIADERO LA GIRALDA

He venido usando en mi ganadería los toros élites tanto en semen convencional como sexado de la empresa Intergenetics, dándonos así excelentes resultados sobre todo en producción, vida productiva y salud animal.

Esta casa comercial me ha dado confianza y seguridad sobre el producto que nos entrega, puesto que tienen los toros dentro del ranking mundial y su calidad es indiscutible. La atención que brinda Pablo Cadena siempre ha sido de la mejor, guiándome y sugiriendo, para así poder tener un mejoramiento genético y obtener excelentes resultados.

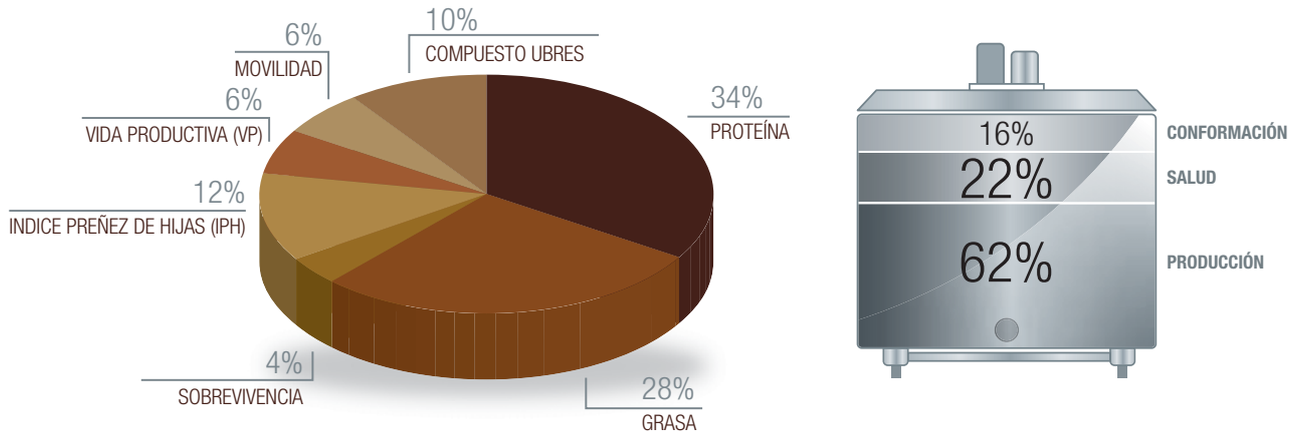
Bertha Tinajero



FÓRMULA PPR

La fórmula del PPR ayuda al productor lechero a enfocarse en su planteamiento total de mejoramiento genético de su hato, en vez de limitar el progreso con la selección de una sola característica.

A través de este índice se busca llevar a la raza a mejores niveles de productividad y con esto mejorar la Rentabilidad del ganadero.



TOROS LÍDERES BROWN SWISS

PPR		MNS		A2A2	
GET LUCKY-ET	195	DARIO-ET	486	KADE	
DARIO-ET	171	SILVER-ET	425	MERICA	
SILVER-ET	169	CATAPULT	404	DEWEY	
CATAPULT	162	MERICA-ET	346	JAGER P	
HAMPTON-ET	125	HAMPTON-ET	324	WHISKEY	
JESSE-ET	117	KADE NP	321	FAST & FURIOUS	
KADE NP	116	GET LUCKY-ET	303	DAREDEVIL	
MERICA-ET	115	TORCH	284	DUNDEE	

LECHE		G%		GRASA		P%		PROTEINA	
GET LUCKY-ET	2707	MERICA-ET	0.1	GET LUCKY-ET	59	CADENCE-ET	0.1	GET LUCKY-ET	59
CATAPULT	1173	JAGER P	0.09	SILVER-ET	51	JAGER P	0.07	DARIO-ET	45
DARIO-ET	1169	KADE NP	0.08	CATAPULT	44	TORCH	0.06	CATAPULT	43
RICHARD	1141	TORCH	0.08	DARIO-ET	40	BROOKINGS-ET	0.06	SILVER-ET	39
CARTER	1040	TONKA	0.07	DEWEY	32	JESSE-ET	0.05	HAMPTON-ET	35
HAMPTON-ET	986	DEWEY	0.06	JESSE-ET	30	MERICA-ET	0.05	JESSE-ET	32
SILVER-ET	959	SILVER-ET	0.05	CADENCE-ET	30	KADE NP	0.05	CADENCE-ET	29
WHISKEY-ET	783	BROOKINGS-ET	0.05	TONKA	29	SILVER-ET	0.03	WHISKEY-ET	26

TIPO		UBRES		MOVILIDAD		ESTATURA	
DAREDEVIL-ET	1	MUSTANG-ET	1.5	CARTER	0.5	TORCH	-2.8
CLIFF-ET	0.9	DAREDEVIL-ET	1.03	MUSTANG-ET	0.4	DARIO-ET	-2.5
CADENCE-ET	0.8	SILVER-ET	1	CLIFF-ET	0.4	CATAPULT	-2.4
CARTER	0.8	AVIATOR-ET	0.97	DEWEY	0.3	DEWEY	-1.5
MUSTANG-ET	0.8	FAST & FURIOUS	0.84	RICHARD	0.3	HAMPTON-ET	-1
SILVER-ET	0.6	CARTER	0.81	GET LUCKY-ET	0.2	MERICA-ET	-0.9
JESSE-ET	0.5	JAGER P	0.81	AVIATOR-ET	0.2	TONKA	-0.6
RICHARD	0.5	CADENCE-ET	0.76	DAREDEVIL-ET	0.2	DUNDEE-ET	-0.6

IPH	VP	CS	SOBREV.
DUNDEE-ET	4	MUSTANG-ET	3.7
KADE NP	2.9	DARIO-ET	3.2
MERICA-ET	2.6	HAMPTON-ET	2.6
AVIATOR-ET	2.1	AVIATOR-ET	2.4
TORCH	2	CADENCE-ET	2.3
MUSTANG-ET	1.6	BROOKINGS-ET	1.9
DARIO-ET	1.6	DUNDEE-ET	1.4
DEWEY	1.5	SILVER-ET	1.3

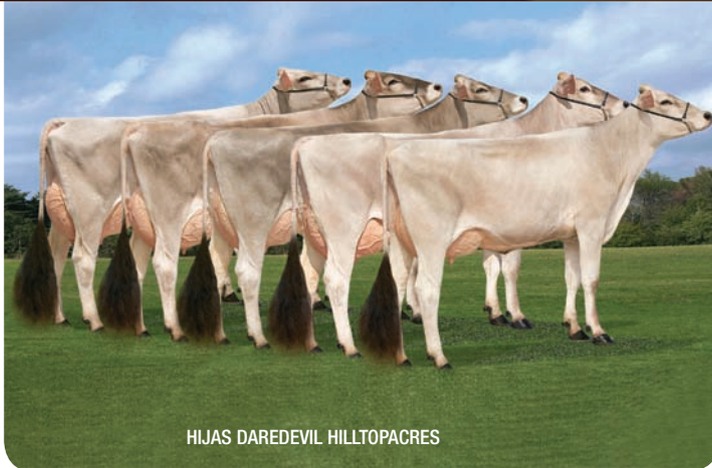
DAREDEVIL-ET

Brady-ET x Bosphus-ET x Glenn

840003012559000

Fecha nac.: 02/6/2015

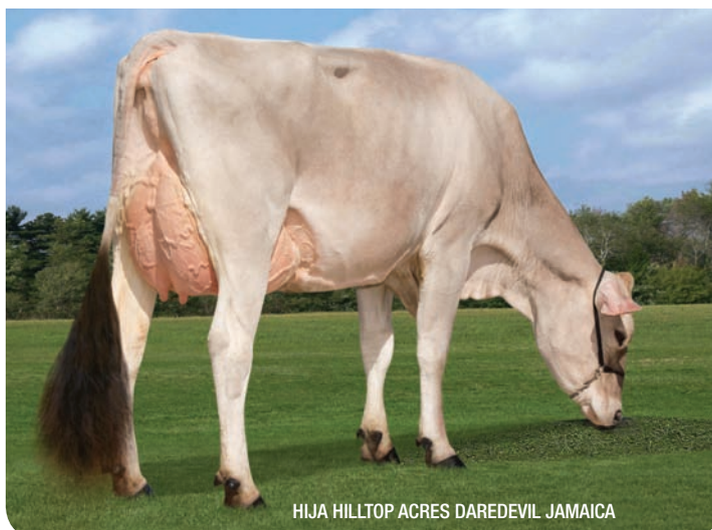
aAa: 261



HIJAS DAREDEVIL HILLTOPACRES

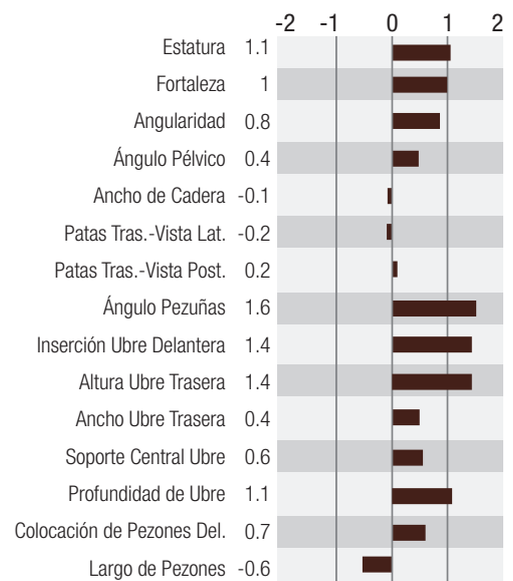


HIJA HILLTOP ACRES DAREDEVIL DYNAMIC



HIJA HILLTOP ACRES DAREDEVIL JAMAICA

Padre: Shiloh Jackson Brady-ET
Madre: Hilltop Acres Bose Dixiland-ET VG88 EX90 MS
 2-01 365d 3x 32,557 4.7 1548 3.9 1159
Abuela materna: Hilltop Acres Glenn Dignity-ET EX90
 04-02 305d 3x 30,960 4.6 1435 3.6 1121



Comentario: DAREDEVIL: es el toro más esperado y comentado de la industria. Viene del corazón de Hilltop Acres y representa a una de sus familias más profundas. Tiene alta leche con ubres excelentes. Hay toros que suman al pedigrí de un animal y DAREDEVIL es uno de ellos. Sus primeras hijas están pariendo y los criadores están muy entusiasmados. #1 Tipo.



Prueba Abril 2020

PPR +8	MN \$101				
+469 L	-0.10%	-4 G	-0.02%	11 P	Conf. Prod. 93%
Tipo +1	Comp. Ubres +1.03		Movilidad +0.2		Conf. T. 88%
IPH -2	VP -1.6	CS 3.22	Sobrev. -2.2		
Hijas 147	Hatos 78				
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína BB				

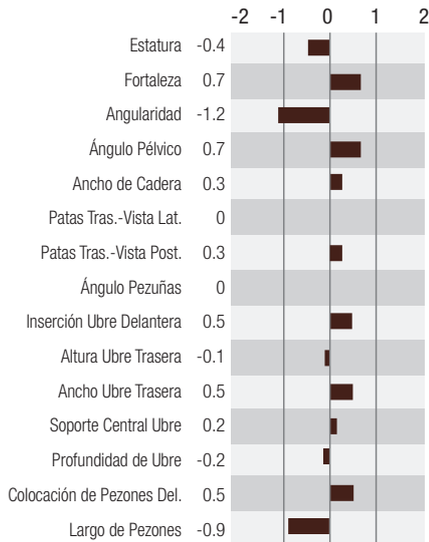
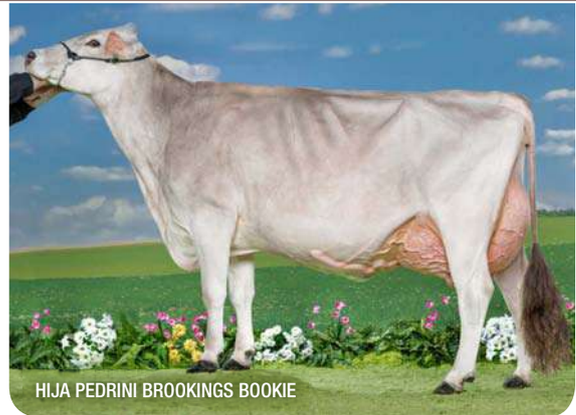
FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.2% 5.1%

198772 BH2
Fecha nac.: 02/03/2006 aAa: 642513

BROOKINGS-ET

 | Payoff x Denmark x Prophet

Padre: Triangle-Acres PO Payoff-ET
Madre: R-N-R Denmark Brooke "EX -94" 3E
7-05 2x 365d 35,440 4.0 1400 3.4 1125
Abuela materna: R-N-R Prophet Brandy "EX -90"
4-02 2x 365d 25,430 4.3 1086 3.4 838



Prueba Abril 2020

PPR +56	MN \$ 132				
-20 L	0.05 %	10 G	0.06 %	14 P	Conf. Prod. 99%
Tipo +0.2	Comp. Ubres +0.33		Movilidad +0.1		Conf. T. 99%
IPH +1	VP -0.1	CS 2.85	Sobrev. -0.2		
Hijas 7604	Hatos 3434				
Beta Caseína A1A1	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 3.8% 3.7%

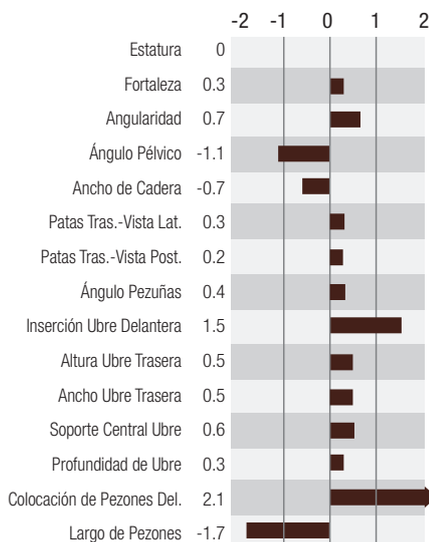
Comentario: BROOKINGS: Sus hijas de segunda cosecha confirman que es uno de los mejores de la raza, añade producción con altos sólidos, mucha fortaleza con estatura un poco superior a la media y temperamento lechero negativo. Es el toro perfecto para hacer vacas que resistan ambientes de estrés manteniendo buenos estándares de CCS. Perfecto para cruza con Holstein, excelente facilidad de parto. ¡Líder en fertilidad de semen! CUIDAR: No usarlo en vacas redondas. Un líder de raza que está al final de su carrera, NUNCA DEBEN FALTAR HIJAS DE BROOKINGS EN LOS PROGRAMAS, RENTABILIDAD GARANTIZADA!

840003129321124
Fecha nac.: 12/27/2016 aAa: 624

SILVER-ET

 | Kannon x Cadence x Durham

Padre: Reads Driver Kannon TM
Madre: La Rainbow Sweet Silk-ET VG86 VG86 MS
1-09 340d 2x 24,567 5.1 1247 3.9 953



Prueba Abril 2020

PPR +169	MN \$ 425				
+959 L	0.05 %	51 G	0.03 %	39 P	Conf. Prod. 66%
Tipo +0.6	Comp. Ubres +1		Movilidad -0.1		Conf. T. 66%
IPH 0	VP +2.3	CS 2.88	Sobrev. 0		
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.3% 6.1%

Comentario: Cuando miramos la prueba de Silver, vemos al próximo toro que liderará la raza. Alta producción con sólidos, tipo y ubres excelentes, factores de salud acordes a su producción y tanto por el lado paterno (Kannon) y por el lado materno (Cadence) toros que se han desempeñado muy bien en la raza. Es muy balanceado en su relación estatura, fortaleza y temperamento lechero, lo que lo hace un toro fácil de usar sobre muchas vacas. Sus hijas están llamando la atención de los criadores, es un toro que está transmitiendo cada uno de los números de su prueba!

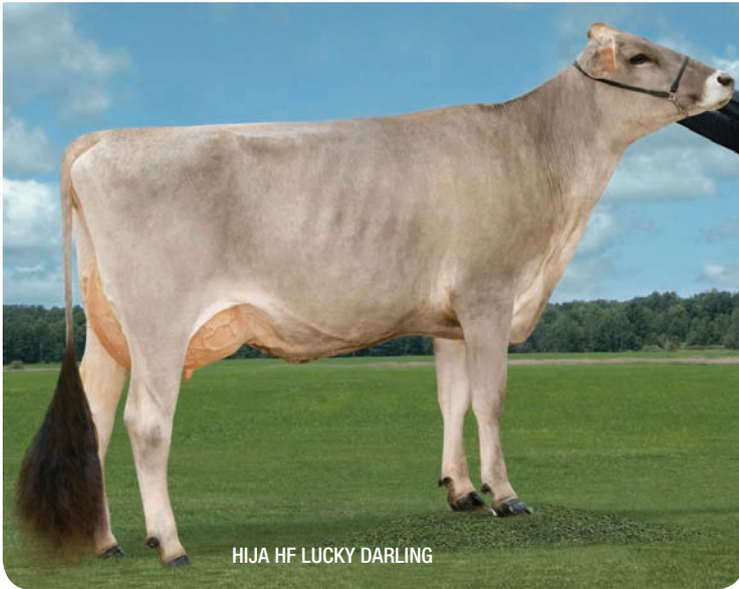
54BS557

BMG LUST

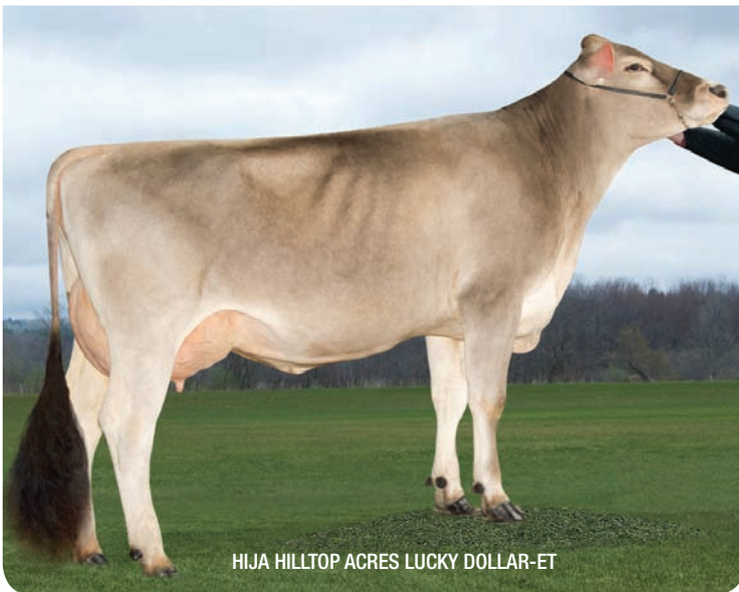
GET LUCKY-ET | Huray x Wonderment x Prestige

68170100

Fecha nac.: 01/11/2014 aAa: 351



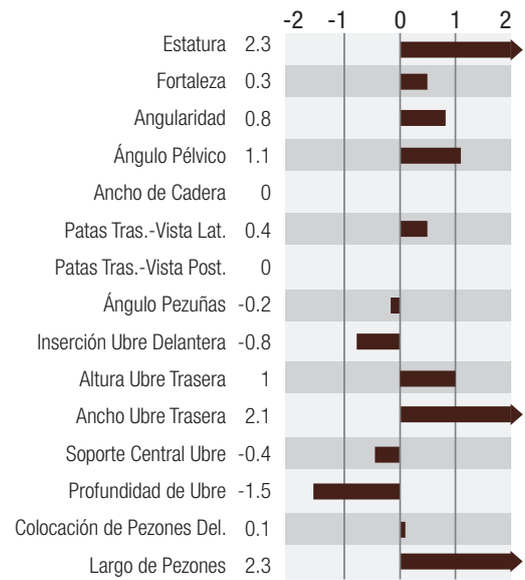
HIJA HF LUCKY DARLING



HIJA HILLTOP ACRES LUCKY DOLLAR-ET

Padre: Huray**Madre:** Harts Lady Lust-ET "EX90" "EX90 MS"

5-01 365d 3x 37,783 4.7 1781 3.1 1169

Abuela Bail-Mik P Lady Liberty-ET "EX91" "EX91 MS"**materna:** 7-03 2x 305d 44,770 3.8 1680 3.2 1450

FERTILIDAD

Prueba Abril 2020

PPR +195	MN \$303				
+2707 L	-0.20%	59 G	-0.12%	59 P	Conf. Prod. 95%
Tipo +0.2	Comp. Ubres +0.47				Conf. T. 92%
IPH -0.9	VP -1.4	CS 3		Sobrev. -1.2	
Hijas 260	Hatos 104				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.5% 6.8%

Comentario: GET LUCKY es el toro que pone producción extrema. Con toda esta producción tiene un muy buen sistema mamario y un tipo sólido, lo que indica mucha uniformidad. En la familia de este toro vemos vacas consistentemente productoras. #1 Leche, #1 Proteína, #1 PPR, #2 MN\$ y #5 SCR lo que nos habla de capacidad de preñar vacas! NUNCA EN LA HISTORIA DE LA RAZA HA EXISTIDO UN TORO QUE IMPRIMA TAN FUERTE GENES DE LECHE!

54BS509

SHILO BROOKINGS

71130650

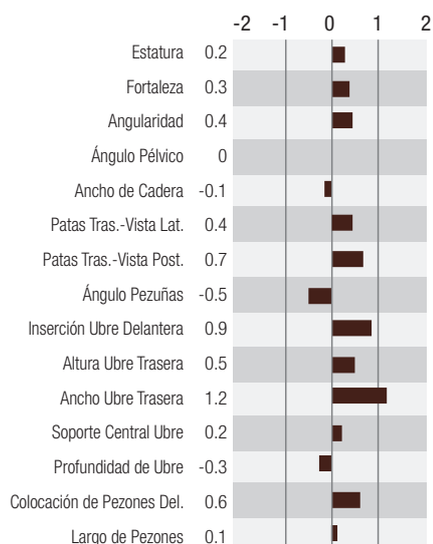
Fecha nac.: 01/15/2012

aAa: 156

CADENCE-ET

 | Brookings x Wonderment x Pronto

Padre: RNR Payoff Brookings
Madre: Sun-Made Wonderment Buffy-ET "VG-86"
 2-08 3x 210d 16,930 5.2 734 3.5 559
Abuela materna: Front Line Pronto Bounty-ET "EX90"
 3-02 2x 365d 32,110 4.2 1335 3.5 1110



Prueba Abril 2020

PPR +99	MN \$ 249				
+776 L	-0.1 %	30 G	0.1 %	29 P	Conf. Prod. 98%
Tipo +0.8	Comp. Ubres +0.76		Movilidad +0.1		Conf. T. 98%
IPH -1.7	VP +1.5	CS 2.84	Sobrev. -1.1		
Hijas 1698	Hatos 836				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 4.0% 3.9%

Comentario: CADENCE: Es el mejor hijo de Brookings y fácilmente el toro más completo del momento. Varias de las mejores vacas de los EU y del mundo son sus hijas. Tiene el balance perfecto entre fortaleza y temperamento lechero, es un toro para usar en todo tipo de vacas. Sin duda hay que usar Cadence para hacer los mejores animales de registro y comerciales. No hay nada que cuidar, solamente hay que preocuparse por usarlo! #3 Tipo y #4 SCR.

54BS539

JO-DEE NEMO

68155420

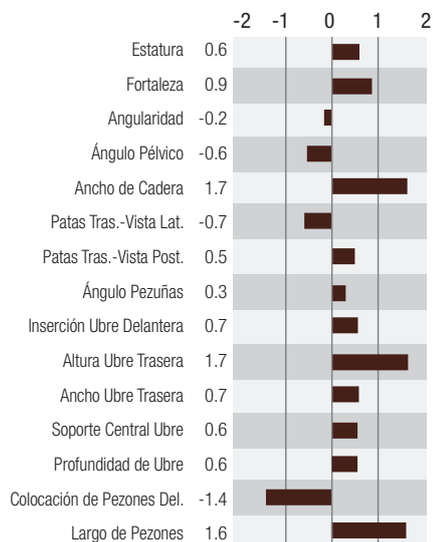
Fecha nac.: 10/06/2013

aAa: 453

RICHARD

 | Nemo x Ensing x Banker

Padre: Jo-Dee Neno-ET
Madre: Jo-Dee Ensing Rosebud "EX93" 2E "EX 92 MS"
 5-11 2x 365d 30,280 3.6 1085 3.3 988
Abuela materna: Jo-Dee Banker Rose "EX92" "EX92 MS"
 Lifetime: 182,680 7613 6407



Prueba Abril 2020

PPR +66	MN \$ 19				
+1141 L	-0.18 %	2 G	-0.10 %	15 P	Conf. Prod. 97%
Tipo +0.5	Comp. Ubres +0.72		Movilidad +0.3		Conf. T. 97%
IPH -0.7	VP +0.6	CS 3	Sobrev. -1.2		
Hijas 576	Hatos 233				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.2% 5.4%

Comentario: RICHARD: El toro más hablado en estos días y miembro del programa Champions Collection de NGG. La base de este programa es tener animales que tengan excelente conformación, vengan de familias All American y no sacrifiquen producción. En su pedigrí, no tiene Wonderment, Vigor o Brookings, lo que lo hace el toro ideal para cruzar en estas líneas. Sus hijas han seguido pariendo y lo que han hecho es cada vez posicionar más a este toro como uno de los más consistentes que tiene la raza. ¡En el 2019 tuvo 7 nominaciones All American!

54BS586

DOUBLE W

KADE NP | Jay P x Thunder x Faust

68186608

Fecha nac.: 07/25/2016

aAa: 432



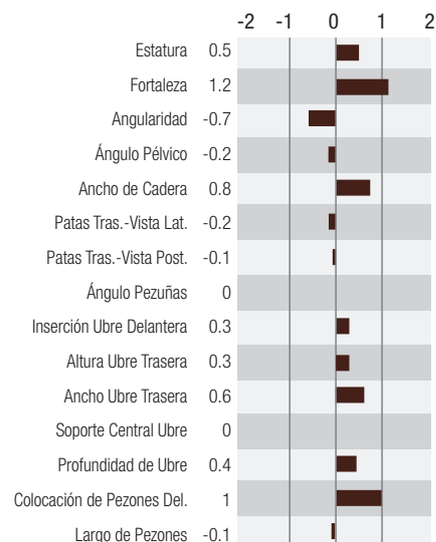
Padre: Trout Run DR Jay P-ET
Madre: Double W Thunder Kaddie VG88 VG88 MS
 2-01 269d 3x 21,390 4.9 1058 3.4 732

Prueba Abril 2020

PPR +116	MN \$ 321				
+203 L	0.08 %	26 G	0.05 %	18 P	Conf. Prod. 65%
Tipo +0.3	Comp. Ubres +0.48		Movilidad -0.2		Conf. T. 63%
IPH +2.9	VP +3.8	CS 2.93	Sobrev. 1.3		
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 3.8% 4.8%

Comentario: KADE P, es el toro mocho genómico #1 IPH, #2 MN\$, #1 VP, #2 PPR. Es la oportunidad de ingresar los mejores genes mochos en la ganadería. Su pedigrí es diferente y cruza bien sobre muchos tipos de vacas. Un toro de sólidos con mucho poder!



54BS564

JO-LANE DARIO

HAMPTON-ET | Dario x Cadence x Vigor

74300972

Fecha nac.: 11/24/2015

aAa: 246



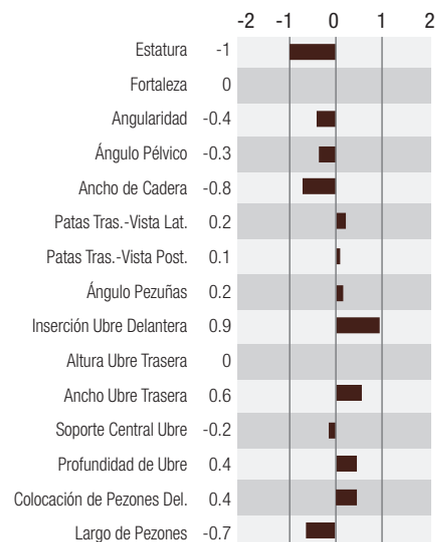
Padre: Switzer Tals Pysli Dario-ET
Madre: Jo-Lane Cadence Hilary-ET VG87 E90MS
 2-02 365d 3x 32,599 4.1 1388 3.5 1139
Abuela materna: Cutting Edge V Hippi VG89 E91MS

Prueba Abril 2020

PPR +125	MN \$ 324				
+986 L	-0.05 %	28 G	0.01 %	35 P	Conf. Prod. 84%
Tipo +0.2	Comp. Ubres +0.44		Movilidad 0		Conf. T. 67%
IPH +0.3	VP +2	CS 2.78	Sobrev. -0.1		
Hijas 41	Hatos 17				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 4.9% 4.8%

Comentario: Hampton es el toro comercial que necesitan las vacas de trabajo. Estatura moderada con Fortaleza, alta producción de leche con muy buena vida productiva. ¡A esto sumamos su padre Dario y su madre Cadence, dos toros que hacen vacas rentables! Hoy probado y con hijas que destacan en las ganaderías comerciales!



54BS517

COZY NOOK DRIVER

68139913

Fecha nac.: 01/03/2012

aAa: 531

TONKA

 | Driver x Joel x Pronto

Padre: Hilltop-Acres Driver-ET
Madre: Cozy Nook Joel Tipper-ET
 2-01 2x 305 22,760 4.2 963 3.5 786
Abuela materna: Cozy Nook Pronto Twilight "EX92"
 Lifetime: 191,780 8004 6478



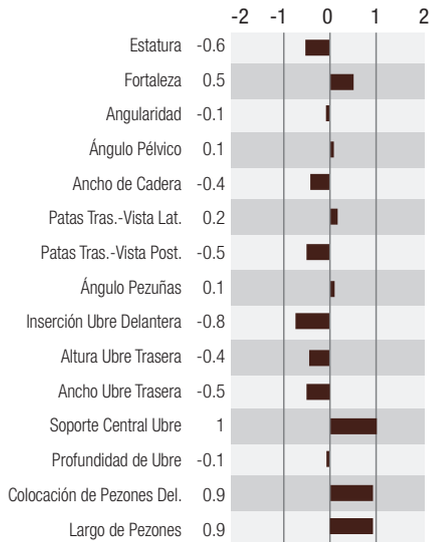
SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



Prueba Abril 2020

PPR +81	MN \$ 267				
+311 L	0.07 %	29 G	0 %	10 P	Conf. Prod. 90%
Tipo -0.2	Comp. Ubres -0.11				Conf. T. 84%
IPH +1.5	VP +2.5	CS 2.90		Sobrev. +3.2	
Hijas 95	Hatos 49				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 4.8% 4%

Comentario: TONKA: Un toro que viene de líneas de sangre que han probado ser superiores. Todo su pedigrí y lineales se enfocan para ser interesante para cruzamiento entre razas. Factores de salud que exceden frente a su producción y estatura moderada con fortaleza. Ofrece líneas de sangre distintas. Sus primeras hijas están confirmando que es un gran transmisor en la raza. Cuidar: No usarlo en vacas con ancho entre isquiones inferior a la media.

54BS590

COZY NOOK TONKA

840003145184030

Fecha nac.: 05/01/2018

aAa: 315

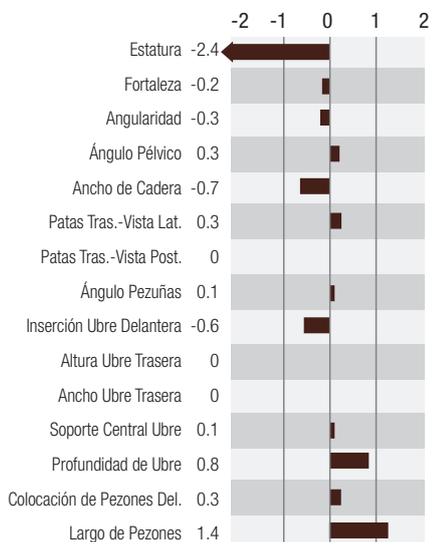
CATAPULT

 | Tonka x Etlar x Torch

Padre: Cozy Nook Driver Tonka
Madre: Cozy Nook Etlar Calypso VG88 VG88 MS
 4-09 365d 2x 44,387 4.1 1793 3.3 1479
Abuela materna: Cozy Nook Torch Cristy VG85 VG85 MS
 Lifetime: 1,619d 155,150 5369 5347



FACILIDAD DE PARTO



Prueba Abril 2020

PPR +162	MN \$ 404				
+1173 L	-0.02 %	44 G	0.01 %	43 P	Conf. Prod. 63%
Tipo -0.3	Comp. Ubres -0.15				Conf. T. 63%
IPH +0.7	VP +2.2	CS 2.96		Sobrev. +2.3	
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 3.9% 4.4%

Comentario: Sin ninguna duda estamos frente a un toro que representa eficiencia alimenticia, su estatura es negativa y su producción es más de 1100 lbs. Use este toro para tener animales que le den la mayor rentabilidad en sistemas pastoriles.

54BS544

SWITZERTALS PYSLI

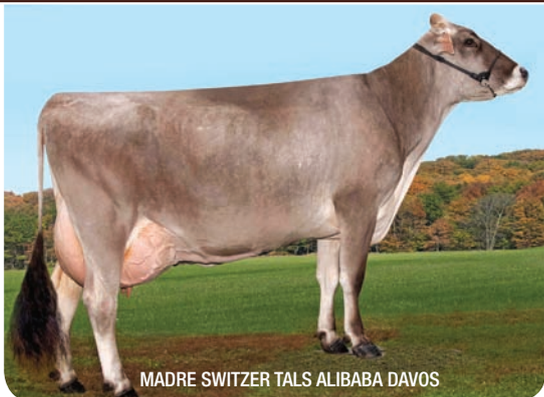
DARIO-ET

Payssli-ET x Alibaba x Jolt

68156800

Fecha nac.: 07/01/2014

aAa: 435



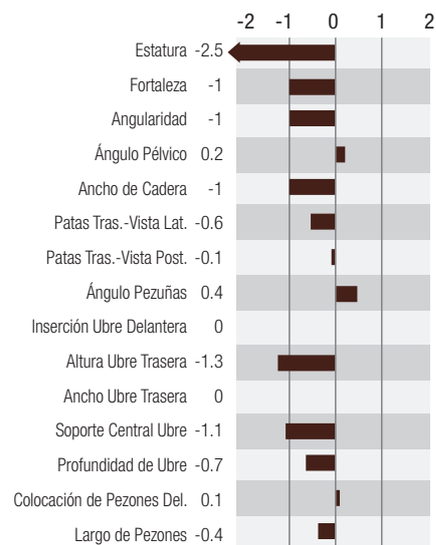
Prueba Abril 2020

PPR +171	MN \$ 486				
+1169 L	-0.3 %	40 G	0.02 %	45 P	Conf. Prod. 94%
Tipo -0.7	Comp. Ubres -0.54		Movilidad 0		Conf. T. 87%
IPH +1.6	VP +5	CS 2.78	Sobrev. +1.4		
Hijas 312	Hatos 120				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.3% 4.5%

Comentario: DARIO, #1 MN\$, #2 PPR, #3 Grasa, #3 Proteína, #1 VP. Su familia y su criadero son el sinónimo de alta producción, estatura moderada y vacas que no tienen problemas. Es una excelente opción para usar en ganaderías comerciales que buscan mejorar su fertilidad, vida productiva y célula somática. Pedigrí abierto y eficiencia alimenticia. Cuidar: usarlo en vacas anchas entre isquiones.

Padre: Payssli-ET
Madre: Switzer Tal S Alibaba Davos
 2-01 2x 260d 18,209 4.5 860 3.3 603
Abuela materna: Switzer Tal S Jolt Delani 3E EX90 EX90 MS
 5-09 365d 2x 39,190 3.8 1508 3.1 1202
 Lifetime: 2500d 229,213 8933 7166



BROWN SWISS

54BS591

HILLTOP ACRES TK

MERICA-ET

Tonka x Brookings x Dynasty

840003145411775

Fecha nac.: 08/11/2017

aAa: 342



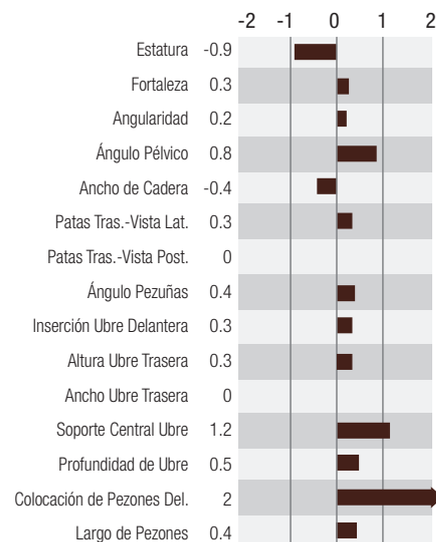
Prueba Abril 2020

PPR +115	MN \$ 346				
+99 L	0.1 %	28 G	0.05 %	14 P	Conf. Prod. 65%
Tipo +0.2	Comp. Ubres +0.67		Movilidad -0.1		Conf. T. 65%
IPH +2.6	VP +3.7	CS 2.94	Sobrev. +2.6		
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 4% 3.8%

Comentario: MERICA es un toro de poder, combina a Tonka y Brookings en su pedigrí, su madre es una vaca moderada de estatura y tremendamente productora. Sus sólidos son muy buenos. Su salud es alta, va a ser un toro que tenga hijas que se preñen una y otra vez.

Padre: Cozy Nook Driver Tonka
Madre: Hilltop Acres BK Maui "2E 91 E91 MS"
 Vida 1,785d 191,067 6686 6848
Abuela materna: Olson Music Dynasty Ming ET "VG89"
 Vida 1685d 137,240 7,418 5,230



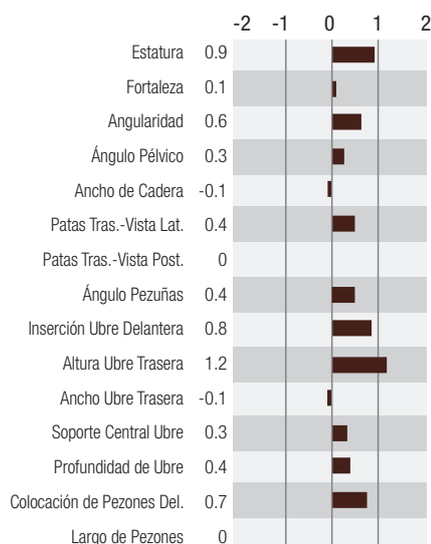
840003132647435

Fecha nac.: 08/14/2015

aAa: 315

JESSE-ET | Biver x TD x Dynasty**Padre:** Scherma Blooming Biver ET**Madre:** Hilltop Acres TD Jess-ET "2E 90 E 90 MS"
4-11 305d 3x 33,055 4.3 1411 3.8 1238
Vida 1668d 155,114 6931 5736**Abuela materna:** Hilltop Acres DTY Jazzy-ET "3E 91"
6-02 365d 3x 45,230 4.9 2234 3.7 1696
Vida 2706d 229,953 11756 9019

MADRE HILLTOP ACRES TD JESS-ET

**Prueba Abril 2020**

PPR +117	MN \$ 219				
+631 L	0.02 %	30 G	0.05 %	32 P	Conf. Prod. 73%
Tipo +0.5	Comp. Ubres +0.57				Conf. T. 67%
IPH +0.2	VP -0.1	CS 3.14	Sobrev. +0.3		
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.1% 6.9%

Comentario: JESSE es un toro con pedigrí diferente Biver x TD x Dynasty. Su madre es una vaca ideal siendo moderada de estatura y potente. La producción y sólidos de sus hijas es muy buena. Sus primeras hijas están pariendo y los sistemas mamarios llaman la atención. Este toro viene del programa de crianza de Hilltop Acres!

840003145411759

Fecha nac.: 08/22/2017

aAa: 321

JAGER P | Dynamite x Driver x Andy**Padre:** La Rainbow Bfly Dynamite-ET**Madre:** Trout Run Driver Jan P-ET EX90 EX91 MS
4-00 363d 3x 38,696 5.1 1990 3.6 1403

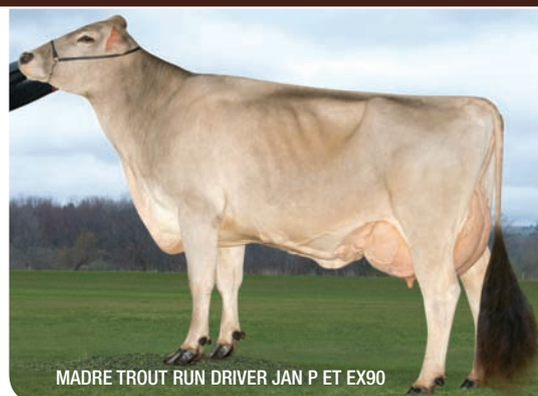
SALUD



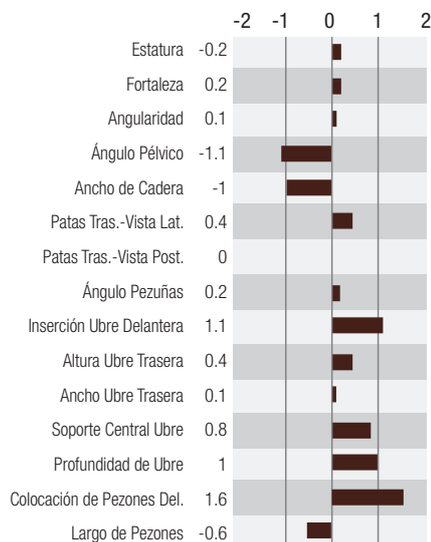
FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



MADRE TROUT RUN DRIVER JAN P ET EX90

**Prueba Abril 2020**

PPR +51	MN \$ 165				
-305 L	0.09 %	9 G	0.07 %	5 P	Conf. Prod. 64%
Tipo +0.4	Comp. Ubres +0.81				Conf. T. 64%
IPH +1.1	VP +2.1	CS 2.96	Sobrev. +0.5		
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 4.2% 4.7%

Comentario: JAGER P es líder para sólidos en la raza y es portador de la deseada característica **A2A2**. ¡Es una opción excelente para usar en vaconas!

54BS594

R HART HA CALVIN

AVIATOR-ET

Calvin x Anibal x Brookings

840003151300943

Fecha nac.: 05/29/2018

aAa: 645



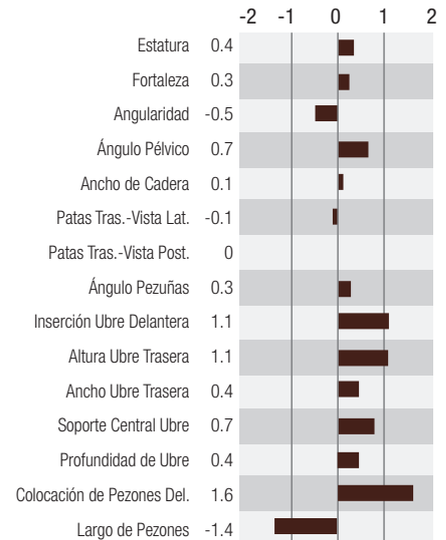
Prueba Abril 2020

PPR +80	MN \$ 185				
+491 L	-0.08 %	1 G	-0.01 %	15 P	Conf. Prod. 62%
Tipo +0.4	Comp. Ubres +0.97		Movilidad 0.2		Conf. T. 62%
IPH +2.1	VP +3.2	CS 2.83	Sobrev. +1		
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.4% 4.5%

Comentario: AVIATOR es un toro que garantiza sistemas mamarios, esta es una de las características en las que mejor trabaja su padre CALVIN. Tiene un muy buen balance entre producción y salud. Su aAa 645 lo hace un toro muy interesante a usar, transmite la posición de coxofemoral adecuada con un ángulo de anca bajo, hueso y ancho a sus crías.

Padre: Vetschs Nesta Calvin ET
Madre: R Hart Anibal Astrid "E 90"
 01-10 2x 365d 23,380 3.9 922 3.2 758
Abuela materna: R Hart Brookings Atlanta "2E-91"
 4-02 305d 3x 29,230 4.5 1303 3.5 1016



54BS579

HILLTOP ACRES NW

MUSTANG-ET

Norwin x Brookings x Vigor

840003138790795

Fecha nac.: 07/12/2016

aAa: 234



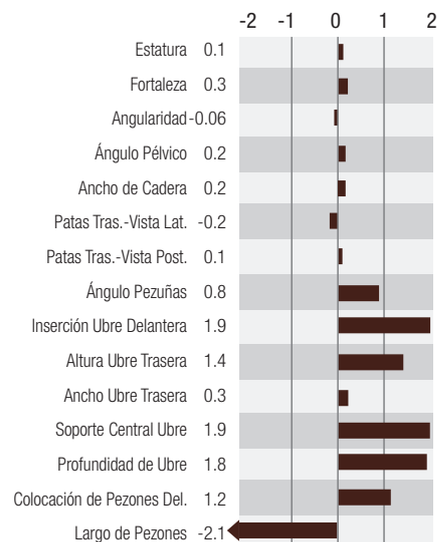
Prueba Abril 2020

PPR +89	MN \$ 259				
+771 L	-0.12 %	4 G	-0.06 %	11 P	Conf. Prod. 66%
Tipo +0.8	Comp. Ubres +1.5		Movilidad +0.4		Conf. T. 66%
IPH +1.6	VP +4.8	CS 2.68	Sobrev. +2.4		
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 4.8% 5.5%

Comentario: Mustang es un hijo de Norwin que tiene un balance perfecto entre producción, conformación y salud. Es un toro especial dentro de la raza al tener tantas características buscadas en las ganaderías: +leche, +tipo, +ubres, +IPH, +VP, -CS y +LIV. ¡Es completo! #3 en Ubres!

Padre: Norwin
Madre: Hilltop Acres BK Mara VG89 E90 MS
 4-03 365d 3x 38,620 3.8 1467 3.5 1335
Abuela materna: Hilltop Acres Vig Matika-ET 2E 91 E92 MS
 4-03 365d 3x 41,920 4.7 1962 3.6 1494



54BS500

MANIS GLENN

68133750

Fecha nac.: 04/05/2011

aAa: 315

WHISKEY-ET

Glenn x Wurl x President

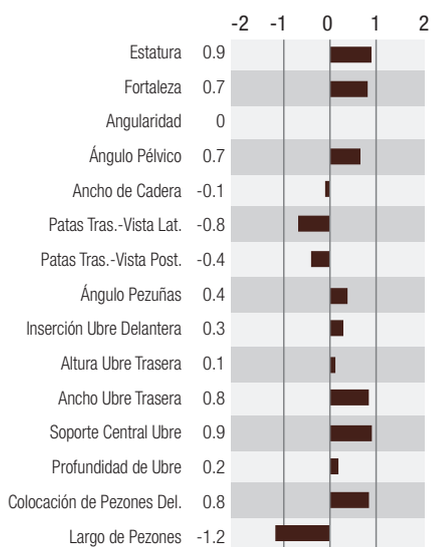
Padre: Schamaun BS Gordon Glenn-ET**Madre:** Manis Wurl Wachtel "VG-88" "EX92 MS"
4-02 2x 305d 27,082 3.5 955 3.3 896**Abuela materna:** Manis President Polly "EX94" "EX 95 MS"
Lifetime: 203,229 7723 7520

HIJA TWINKLE-HILL WHISKEY-ET STARLY

**Prueba Abril 2020**

PPR +40	MN \$ 14				
+783 L	-0.13 %	1 G	0 %	26 P	Conf. Prod. 96%
Tipo +0.4	Comp. Ubres +0.64			Movilidad -0.4	Conf. T. 95%
IPH -2.2	VP -1.5	CS 3.21		Sobrev. 0.1	
Hijas 409	Hatos 221				
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.6% 6.2%



Comentario: WHISKEY: Viene de Glen x Wurl x President. Su madre es considerada la vaca con mejor sistema mamario de Europa y eso es justamente lo que estamos viendo en las hijas de Whiskey. Vacas productoras de leche que tienen impactados a los que las ordeñan. Tienen el correcto ángulo de anca, muy buen balance entre temperamento lechero y fortaleza. ¡Uno de los toros que hay que usarlos ya!

54BS568

BROWN HEAVEN R

109109714

Fecha nac.: 12/28/2015

aAa: 423

FAST & FURIOUS

Richard x Glenn x Agenda

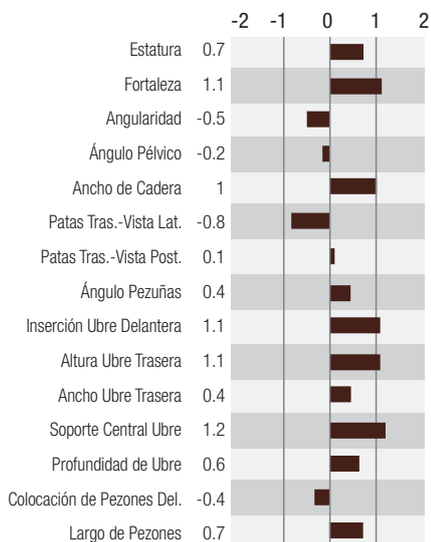
Padre: Jo-Dee Nemo Richard TM**Madre:** Brown Heaven Glenn Fantasy E97 E97 MS
4-00 365d 2x 30,091 3.8 1151 3.6 1096

MADRE BROWN-HEAVEN GLENN FANTASY

**Prueba Abril 2020**

PPR +25	MN \$ -3				
-504 L	-0.07 %	4 G	-0.07 %	1 P	Conf. Prod. 66%
Tipo +0.4	Comp. Ubres +0.84			Movilidad 0	Conf. T. 65%
IPH +0.7	VP -0.1	CS 3		Sobrev. -0.4	
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.4% 6%



Comentario: Miembro de "Hacemos Campeonas" que tiene la combinación perfecta, por el lado materno a Glenn Fantasy EX97 y por el lado paterno a nuestro toro probado Richard. Es la alternativa para hacer animales campeones "Lleva a una Fast & Furious en el ring o sigue a una! Pedigrí abierto y fortaleza lechera!

54BS482

VOELKERS TD

CARTER | TD x Wonderment x Migel

68119645

Fecha nac.: 04/22/2010 aAa: 132546



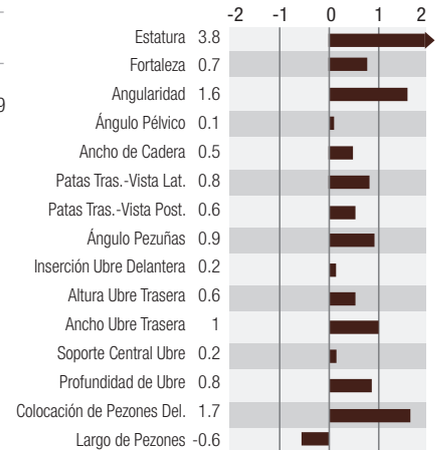
HIJA JENLAR CARTER WALTZ

Padre: Webster Ridge TD-ET
Madre: Voelkers Wonderment Carabella "EX90"
 4-05 2x 365d 32,300 4.2 1368 3.4 1106
Abuela materna: Volkers Migel Candid "EX94" 3E
 5-03 2x 335d 33,090 5.1 1673 3.6 11889

**Prueba Abril 2020**

PPR +93	MN \$ 91				
+1040 L	-0.07%	26 G	-0.07 %	19 P	Conf. Prod. 98%
Tipo +0.8	Comp. Ubres +0.81		Movilidad 0.5		Conf. T. 98%
IPH -2.3	VP -0.6	CS 3.35	Sobrev. -1.8		
Hijas 786	Hatos 335				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.4% 5.6%



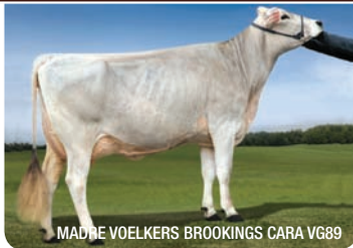
54BS585

KULP-TERRA DARYOU

CLIFF-ET | Daredevil x Brookings x Wonderment

840003143858206

Fecha nac.: 06/24/2017 aAa: 243



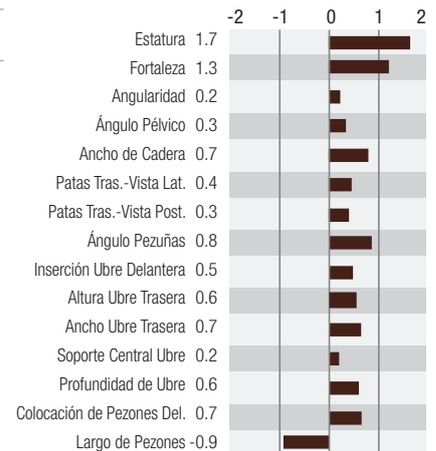
MADRE VOELKERS BROOKINGS CARA VG89

Padre: Hilltop Acres B Daredevil-ET
Madre: Voelkers Brookings Cara VG89 EX90 MS
 2-06 321d 2x 24,779 4.4 1090 3.5 871
Abuela materna: Voelkers Wonderment Carabella EX90
 4-05 365d 2x 32,300 4.2 1368 3.4 1106

**Prueba Abril 2020**

PPR +32	MN \$ 12				
+293 L	-0.05%	0 G	0.03 %	16 P	Conf. Prod. 67%
Tipo +0.9	Comp. Ubres +0.64		Movilidad 0.4		Conf. T. 67%
IPH -0.8	VP -1.1	CS 3.13	Sobrev. -2		
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 4.4% 4.1%



54BS548

BROWN HEAVEN

WINNING FORMULA-ET | Jongleur x Glenn x Agenda

107362998

Fecha nac.: 06/02/2014 aAa: 351



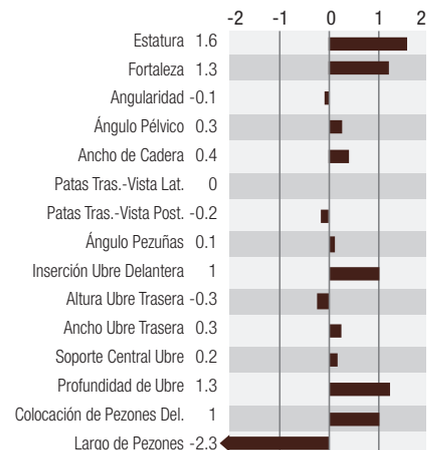
HIJA CIE CHAMPION VIEW WINNING FORMULA HOP

Padre: Jolahofs Polo Jongleur-ET
Madre: Brown Heaven Glenn Fantasy "VG-89"
 4-00 2x 318d 27,963 3.7 1047 3.6 1008

**Prueba Abril 2020**

PPR -53	MN \$ -206				
-365 L	-0.02%	-19 G	-0.02 %	-16 P	Conf. Prod. 92%
Tipo +0.4	Comp. Ubres +0.55		Movilidad -0.2		Conf. T. 86%
IPH +1.5	VP -3.2	CS 3.08	Sobrev. -1.9		
Hijas 159	Hatos 96				
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 6.3% 6.3%



54BS516

SWITZER TALS

68138137 BH2
Fecha nac.: 01/20/2012 aAa: 432

DEWEY | Brookings x TD x Denver

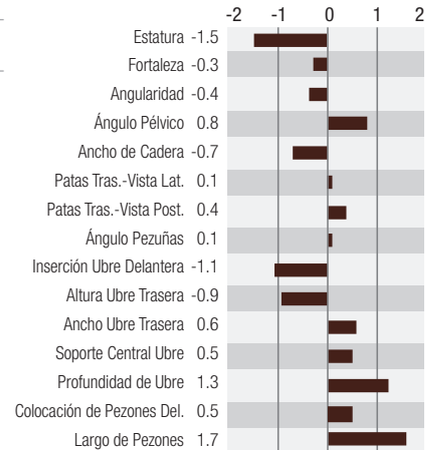


ABUELA MATERNA SWITZER
TALS DENVER DISABEL EX 91 2E

Padre: RNR Payoff Brookings-ET
Madre: Switzer Tals TD Dewzee
2-01 2x 364d 23,290 4.3 1003 3.1 715
Abuela materna: Switzer Tals Denver Disabel "EX91"
4-07 2x 361 38,080 3.7 1426 3.3 1264



FACILIDAD DE PARTO



Prueba Abril 2020

PPR 89	MN \$ 196				
+416 L	0.06 %	32 G	0.02 %	18 P	Conf. Prod. 90%
Tipo -0.2	Comp. Ubres -0.20		Movilidad 0.3		Conf. T. 84%
IPH +1.5	VP -0.7	CS 3.27	Sobrev. -0.2		
Hijas 54	Hatos 26				
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 3.1% 3.5%

54BS554

HILLTOP-ACRES

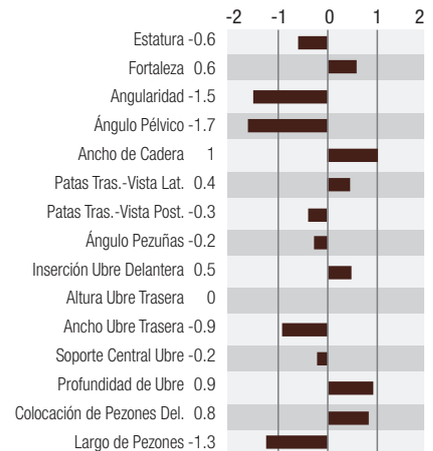
68163022
Fecha nac.: 09/14/2014 aAa: 432

DUNDEE-ET | Huray x Driver x Vigor



MADRE HILLTOP-ACRES DELILAH

Padre: Huray
Madre: Hilltop-Acres DV Delilah-ET "VG-88"
3-01 3x 347d 33,800 4.1 1375 3.9 1324
Abuela materna: Hilltop-Acres V Divinity "EX91" 2E
4-04 3x 365d 30,520 4.4 1321 3.7 1136



Prueba Abril 2020

PPR 7	MN \$ 13				
-363 L	0%	-15 G	0.03 %	-5 P	Conf. Prod. 88%
Tipo -0.4	Comp. Ubres -0.02		Movilidad -0.3		Conf. T. 76%
IPH +4	VP +0.1	CS +2.86	Sobrev. +1.9		
Hijas 62	Hatos 33				
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína BB				

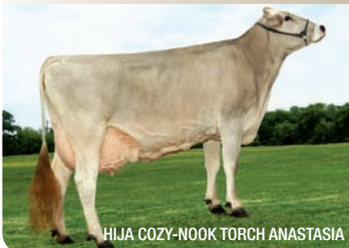
FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 5.1% 4.8%

54BS437

COZY NOOK BEAMER

198625
Fecha nac.: 08/03/2006 aAa: 654213

TORCH | Beamer x Pronto x Gordon



HIJA COZY-NOOK TORCH ANASTASIA

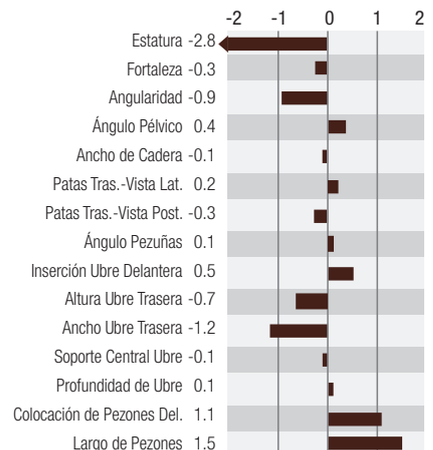
Padre: Emic Gordon Beamer
Madre: Cozy Nook Pronto Twilight "EX92" 2E
Lifetime: 270,321 11518 9399
Abuela materna: Cozy Nook Gordon Twyla-ET "VG88"
Lifetime: 201,640 9046 7002



SALUD



SOLIDOS



Prueba Abril 2020

PPR 93	MN \$ 284				
+148 L	0.08%	24 G	0.06 %	19 P	Conf. Prod. 98%
Tipo -0.3	Comp. Ubres -0.55		Movilidad -0.3		Conf. T. 96%
IPH +2	VP +2	CS +2.97	Sobrev. +3.7		
Hijas 459	Hatos 114				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 5.7% 4.8%



CRIADERO PALUGO | Ing. Francisco Dammer Bustamante

Con sujeción a la realidad, hago este comentario sobre mi experiencia en el manejo de la genética dentro de mi criadero "Palugo":

Buscando una vaca Brown Swiss que responda, aun mejor que la raza por si misma, a las condiciones de nuestro Pais, fijé lineas generales de lo que yo quería priorizar en la conformación de mis animales, y luego contraté clasificaciones periódicas de todo el hato para identificar, una por una, las características de cada vaca y con esa información, buscar el semental que, sin desmejorar los puntos positivos, pudiera heredar mejorías en lo que se hallara como flaquezas del ejemplar. No me limité a utilizar ninguna casa importadora de semen en especial, me incliné por estudiar individualmente las pruebas y progenie de cada toro ofrecido en el mercado y utilizarlo en la vaca que previamente fue clasificada. Debo afirmar que la empresa "Intergenetics" me ha mantenido constantemente informado, por mas de una década, de los toros que ellos manejan y que muchos de ellos utilicé y obtuve en la mayoría de los casos, los resultados que yo esperaba. Un porcentaje elevado de mis animales provienen de los toros de la casa mencionada. Correspondiendo a estas afirmaciones, agradezco a la distribuidora "Intergenetics" por su eficiente y siempre atenta colaboración, a la vez que me permito descargar sobre ellos la gran responsabilidad que implica ofrecer a los ganaderos herramientas genéticas de gran reconocida calidad !!



CRIADERO HUANTUGPAMBA-EL ROCIO
Francisco Viteri

Soy criador de Brown Swiss y la casa New Generation Genetics ha sido un pilar importante en el crecimiento genético de mi hato. Con una amplia y completa batería de toros en esta raza, New Generation Genetics me ha permitido siempre encontrar una opción que se adapte a las condiciones propias del sistema de producción de mi ganadería, ayudándome a ganar eficiencia productiva y con esto mejor rentabilidad. Intergenetics es una casa que cree en la raza Brown Swiss, ha estado siempre dispuesta a conversar y encontrar las soluciones genéticas que me han permitido mirar hacia adelante con optimismo.



HUANTUGPAMBA-EL ROCIO



CRIADERO ATILLO | German Barona

Desde hace muchos años, he venido usando en mi ganadería los toros de NGG con excelentes resultados en diferentes áreas: vida productiva, salud, fortaleza, producción de leche, por mencionar algunos. No es de extrañarse que esto sea así, debido a que esta casa comercial siempre tiene ubicados a sus toros dentro de los primeros lugares del ranking de las evaluaciones genéticas oficiales, publicadas año tras año por el departamento de agricultura de los Estados Unidos (USDA).



CRIADERO ATILLO | Manolo Barona

Como criador de ganado lechero Brown Swiss, mi objetivo de selección está enfocado en características que generen rentabilidad. Intergenetics me ha guiado en el uso de los mejores toros para alcanzar mayor eficiencia en mi sistema de producción y los resultados han sido excelentes. Claramente el modelo de vaca que estamos desarrollando genera un impacto económico positivo.

566JE108

DUTCH HOLLOW

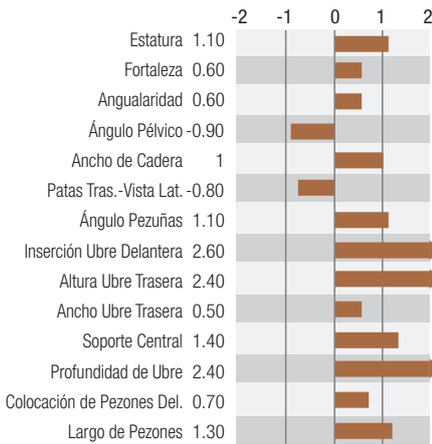
USA 840003148600877 BBR 100% JH1F
 Fecha nac.: 03/11/2018 aAa 234165

OSCAR-P-ET

Padre: River Valley Circus Craze-ET
Madre: Dutch Hollow Mik Olive-P EX93
 7-08 3x 365d 27,650 4.7 1302 3.4 953
Abuelo materno: Dutch Hollow Q Mik-P-ET
Abuela materna: Dutch Hollow Legion Olivia EX90
 4-03 3x 305d 22,530 5.6 1254 4.0 895
3ra madre: Blaisdell Mannix Olive VG84
 3-06 2x 305d 19,020 5.5 1040 3.8 731
4ta madre: Blaisdell Berretta Opal VG86
 4-03 2x 305d 18,200 4.7 848 3.9 709



MADRE DUTCH HOLLOW MIK OLIVE P EX 93



Prueba Abril 2020

GJPI +67	MN \$306	MP \$285			
-242 L	0.25%	40 G	0.06 %	4 P	Conf. Prod. 78%
Tipo +1.40	GJUI +17.2				Conf. T. 78%
IPH +0.4	VP +1.9	CS 2.89	LIV +0.6		
EFI 8.0%	Betacaseína A1A2				

Comentario: Oscar-P es un toro mocho. Viene de una madre EX93 que ha producido 27,650 lbs de leche con 4.7% de grasa y 3.4% de proteína. Su tipo y sus ubres destacan y estas dos características lo separan en la raza de los demás toros mochos.

566JE104

PINE-TREE KWYNN

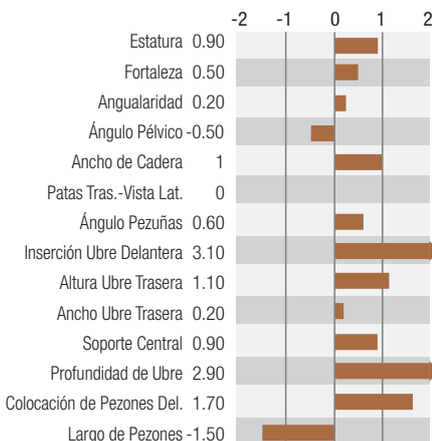
USA 67731388 100% JH1F
 Fecha nac.: 11/17/2016 aAa 321456

CUATRO-ET

Padre: CCDF Karbala Kwynn
Madre: Pine-Tree Lexicon Frosty-ET VG86
 1-11 3x 135d 8,650 4.1 356 3.2 278
Abuelo materno: Dutch Hollow Lexicon
Abuela materna: Hi-Land Zipper Fluffy VG84
 3-00 3x 305d 21,230 5.7 1208 3.7 779
3ra madre: Hi-Land Allstar Falls
 2-00 2x 305d 14,720 6.0 878 3.9 1962
4ta madre: Hi-Land Bold Daniel Frigate VG87
 6-07 2x 305d 23,030 4.8 1112 3.4 786



MADRE PINE-TREE LEXICON FROSTY-ET VG-86



Prueba Abril 2020

GJPI+48	MN \$168	MP\$ 164			
-428 L	0.14%	9 G	0.09 %	3 P	Conf. Prod. 77%
Tipo +1.30	GJUI +14.8				Conf. T. 78%
IPH +0.7	VP +2.3	CS 2.87	LIV +0.5		
EFI 7.7%	Betacaseína A2A2				

Comentario: CUATRO viene a nuestro lineal jersey como una alternativa para buscar producción con excelente tipo y ubres sobresalientes. Es bajo en célula somática, una característica muy buscada dentro de la raza. Su madre es una vaca joven con un gran futuro.

566JE105

JX SANDCREEKS D STEVENS

PARAGUAY-ET

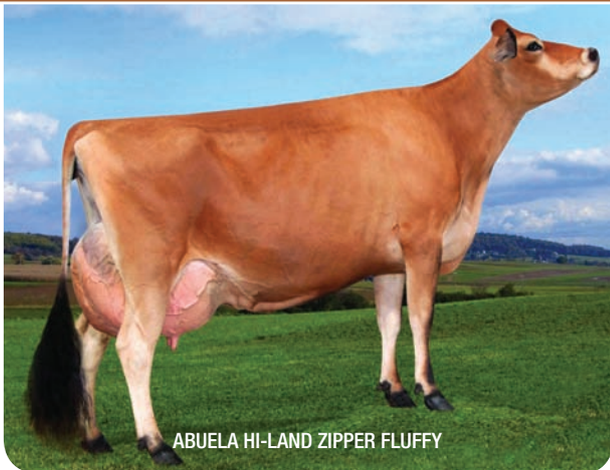
USA 840003144012326

100%

JH1F

Fecha nac.: 09/21/2017

aAa 243615



ABUELA HI-LAND ZIPPER FLUFFY



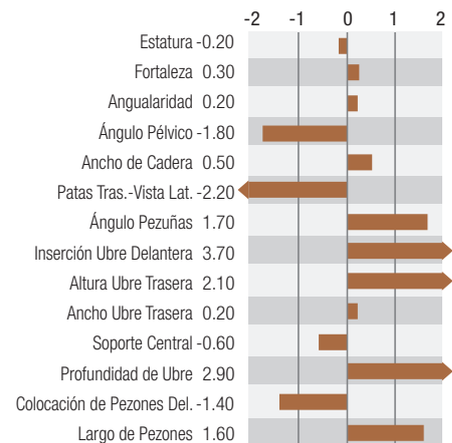
SÓLIDOS

Padre:	JX Faria Brothers Brad Stevens
Madre:	Pine-tree Formidable Freckles-ET VG85 3-03 3x 305d 26,850 49 1326 3.8 1009
Abuelo materno:	Hi-Land Score Formidable
Abuela materna:	Hi-Land Zipper Fluffy VG84 3-00 3x 305d 21,230 5.7 1208 3.7 779
3ra madre:	Hi-Land Allstar Falls 2-00 2x 305d 14,720 6.0 878 3.9 567
4ta madre:	Hi-Land Bold Daniel Frigate VG87 6-07 2x 305d 23,030 4.8 1112 3.4 786

Prueba Abril 2020

GJPI +85	MNS\$ 355	MP\$ 301			
+416 L	0.06%	33 G	0.05 %	26 P	Conf. Prod. 77%
Tipo +0.90	GJUI +15.7		Conf. T. 76%		
IPH -0.9	VP +3	CS 2.87	LIV -1.3		
EFI 8.0%	Betacaseína A2A2				

Comentario: PARAGUAY-ET tiene la combinación de alta leche con sólidos. Es un toro que para su nivel de producción tiene muy buen tipo y ubres. En sus ubres destaca su inserción de ubre y la altura de ubre posterior. Su estatura es moderada con muy buena fortaleza, una característica muy buscada para los sistemas pastoriles.



JERSEY

566JE106

GOLDEN DREAM AMERICAN

PHAROAH-P

USA 172553124

100%

JH1F

Fecha nac.: 04/16/2017

aAa 456231



MADRE PINE-TREE LEXICAN FROSTY-ET VG-86



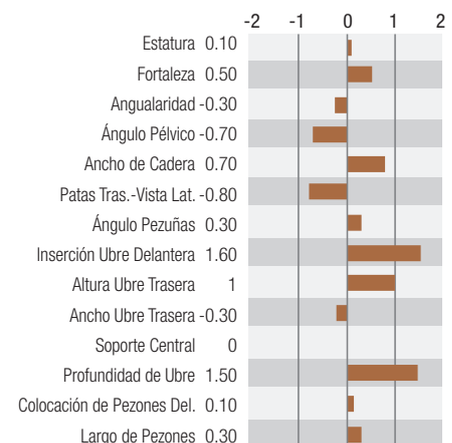
SALUD

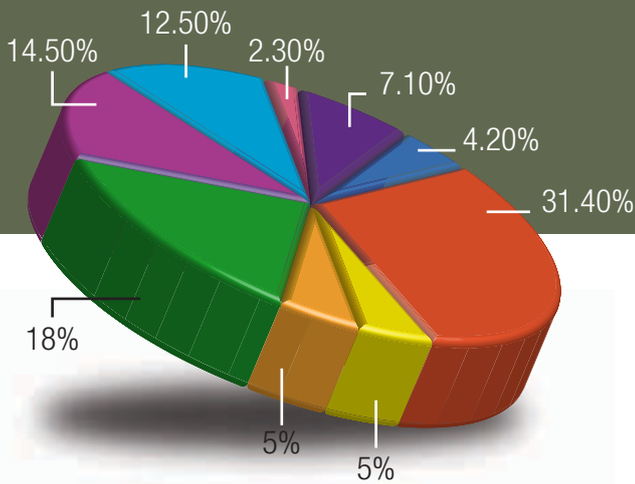
Padre:	Ahlem Headline Pahroah 21795
Madre:	Golden Dream Oliver April-PP VG83
Abuelo materno:	Dutch Hollow Oliver-P
Abuela materna:	Golden Dream Kayne Abilene-P VG89 4-11 2x 305d 16,060 4.7 760 3.8 605
3ra madre:	Golden Dream Online Abril EX94 6-01 2x 305d 19,350 5.0 963 3.8 739
4ta madre:	Golden Dream MBSB April VG84 3-11 2x 305d 16,430 4.8 787 3.9 642

Prueba Abril 2020

GJPI +53	MNS\$ 154	MP\$ 209			
+35 L	-0.07%	-14 G	0.02 %	6 P	Conf. Prod. 75%
Tipo +0.60	GJUI +7.8		Conf. T. 78%		
IPH +3.5	VP +3.6	CS 2.94	LIV +3.1		
EFI 8.3%	Betacaseína A2A2				

Comentario: PHAROAH es un toro mocho que tiene el potencial para producir leche. Su vida productiva, fertilidad de hijas y su célula somática son muy buenas. Con su alta producción tiene ubres muy bien adheridas.





FÓRMULA ISU

La Fórmula ISU es la que direcciona hacia donde se quiere que vaya la población de la raza Montbeliarde

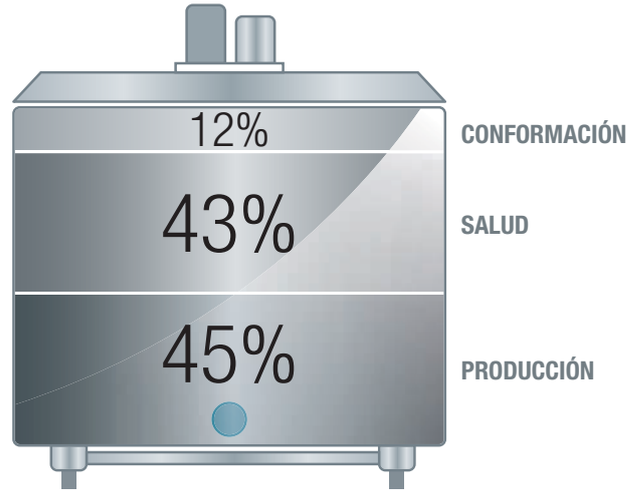
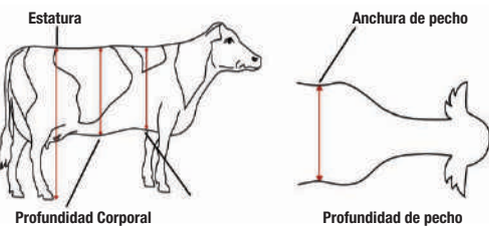
RASGO

- Grasa
- Proteína
- Reproducción
- Proteína
- Velocidad de Ordeño
- Salud de ubre
- Grasa
- Longevidad
- Morfología

COMO LEER LOS INDICES DEL TIPO

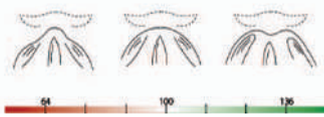
CUERPO

Tamaño: Capacidad de absorción de alimento y la ganancia de peso

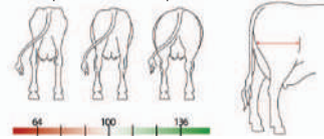


APTITUDES CARNICAS

La altura de la pelvis

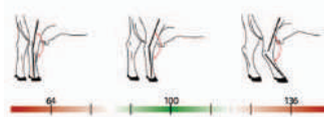


Parte posterior de la pierna



APLOMOS

Angulo de corvejon



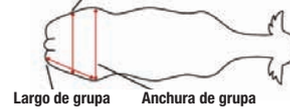
Angulo podal



GRUPA

Grupa = Facilidad de Nacimiento

Anchura entre izquiones



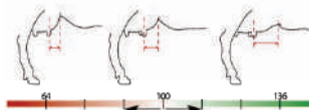
ANGULO DE GRUPA

Angulo de grupa = Facilidad de nacimiento y ubre fuerte

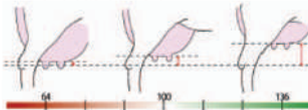


UBRE

Inserción anterior



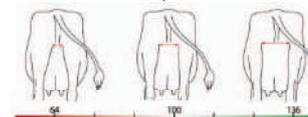
Profundidad de Ubre



Equilibrio de Ubre



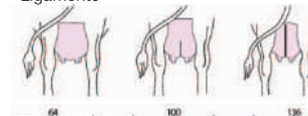
Anchura inserción posterior



Altura inserción posterior



Ligamento

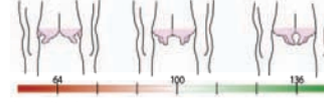


PEZONES

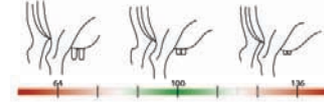
Coloc. Pezones Anterior



Orientación



Longitud



Forma



FLIPEX JB | TRIOMPHE x REDON

FR 8519408742



HIJA FLIPEX JB IDOLE EARL DES CLARINES



SÓLIDOS

Comentario: Cuando vemos las hijas en producción de FLIPEX JB, entendemos lo importante que es este toro dentro de la raza. Son vacas muy bien balanceadas que tienen el fenotipo perfecto para nuestras explotaciones pastoriles. Tiene una combinación excelente de producción con sólidos, sus hijas se quedan en la ganadería, son de temperamento dócil y sus ubres son tremendas. ¡Si quieres algo especial, es momento de usarlo!

ISU 129

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN	
Proteína kg	25
Grasa kg	22
Proteína	1.4
Grasa	0.7
Leche Kg	387
Hijas	434
Beta Caseína	A1A2

FUNCIONAL	
Salud Ubre	-0.2
CS	-0.2
Mastitis Clínica	-0.2
Reproducción	-1.1
Fertilidad Vacas	0.1
Fertilidad Novillas	-1.3
Intervalo parto-1ra IA	-1.9
Longevidad	0.5
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	88
Velocidad de Ordeño	90
Temperamento	103

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	114
Estatura	105
Ancho de pecho	103
Prof. de pecho	96
Prof. de cuerpo	105
Compuesto de cuerpo	103
Larga de grupa	85
Ancho de grupa	93
Ancho entre isquiones	105
Ángulo de grupa	124
Compuesto de grupa	86
Patas vista trasera	118
Ángulo de corvejón	99
Ángulo de talón	110
Compuesto patas	115
Inserción anterior	118
Altura inserción post.	115
Ancho inserción post.	115
Profundidad de ubre	90
Equilibrio de ubre	148
Ligamento central	119
Colocación pezones	94
Orientación pezones	116
Largo pezones	89
Forma pezones	99
Compuesto de ubre	119
Valor cárnico	101

MONTBELIARDE

ESPRIT JB | TILLEUL JB x NATIF JB

FR 5375489147



HIJA ESPRIT JB GLACE GAEC MONT NOIR



FERTILIDAD



SALUD

Comentario: ESPRIT JB es un toro de balance total y debe ser usado en programas de cruzamiento entre razas y en programas de absorción de raza Montbeliarde. Transmite buena producción de leche con muy buena longevidad. Destaca en su fenotipo, siendo un toro de alta conformación y de ubres espectaculares. Son vacas que se ordeñan rápido. En su fortaleza son medias hacia arriba. Sin duda estamos frente a un reproductor que impactará fuertemente en la raza.

ISU 118

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN	
Proteína kg	6
Grasa kg	10
Proteína	-0.9
Grasa	-0.9
Leche Kg	363
Hijas	2141
Beta Caseína	A2A2

FUNCIONAL	
Salud Ubre	0.6
CS	0.7
Mastitis Clínica	0.2
Reproducción	0.5
Fertilidad Vacas	0.7
Fertilidad Novillas	0.1
Intervalo parto-1ra IA	-0.1
Longevidad	0.1
Facilidad de Nacimiento	89
Aptitud al Parto	89
Velocidad de Ordeño	109
Temperamento	97

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	110
Estatura	105
Ancho de pecho	108
Prof. de pecho	97
Prof. de cuerpo	101
Compuesto de cuerpo	104
Larga de grupa	113
Ancho de grupa	101
Ancho entre isquiones	89
Ángulo de grupa	93
Compuesto de grupa	103
Patas vista trasera	78
Ángulo de corvejón	93
Ángulo de talón	96
Compuesto patas	95
Inserción anterior	119
Altura inserción post.	88
Ancho inserción post.	87
Profundidad de ubre	111
Equilibrio de ubre	112
Ligamento central	113
Colocación pezones	123
Orientación pezones	114
Largo pezones	112
Forma pezones	104
Compuesto de ubre	114
Valor cárnico	104

FR 3923561967

MARITON JB | ISTORIC JB x FRACAS JB

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	118
Estatura	109
Ancho de pecho	113
Prof. de pecho	103
Prof. de cuerpo	112
Compuesto de cuerpo	113
Larga de grupa	93
Ancho de grupa	96
Ancho entre isquiones	96
Ángulo de grupa	91
Compuesto de grupa	100
Patas vista trasera	99
Ángulo de corvejón	96
Ángulo de talón	99
Compuesto patas	111
Inserción anterior	114
Altura inserción post.	99
Ancho inserción post.	115
Profundidad de ubre	111
Equilibrio de ubre	106
Ligamento central	100
Colocación pezones	129
Orientación pezones	124
Largo pezones	101
Forma pezones	99
Compuesto de ubre	115
Valor cárnico	102

ISU 127

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN	
Proteína kg	23
Grasa kg	16
Proteína	-0.8
Grasa	-2.9
Leche Kg	898
Beta Caseína	A1A2

FUNCIONAL	
Salud Ubre	-0.6
CS	-0.5
Mastitis Clínica	-0.5
Reproducción	0.2
Fertilidad Vacas	0.1
Fertilidad Novillas	0.9
Intervalo parto-1ra IA	-0.5
Longevidad	0.1
Facilidad de Nacimiento	87
Aptitud al Parto	86
Velocidad de Ordeño	97
Temperamento	108



Comentario: MARITON JB es un toro élite para producción de leche, tiene varias cosas que con esta característica lo hacen especial: alta reproducción, longevidad, conformación superior, ubres excelentes, fortaleza lechera y valor cárnico. Hay que usar este toro y aprovechar todas estas características en un solo paquete.

FR 3922752170

JOSTIK JB | FABLO x RALBAN

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	110
Estatura	95
Ancho de pecho	83
Prof. de pecho	112
Prof. de cuerpo	108
Compuesto de cuerpo	99
Larga de grupa	91
Ancho de grupa	117
Ancho entre isquiones	105
Ángulo de grupa	131
Compuesto de grupa	99
Patas vista trasera	98
Ángulo de corvejón	97
Ángulo de talón	101
Compuesto patas	110
Inserción anterior	121
Altura inserción post.	96
Ancho inserción post.	127
Profundidad de ubre	105
Equilibrio de ubre	131
Ligamento central	96
Colocación pezones	110
Orientación pezones	98
Largo pezones	109
Forma pezones	87
Compuesto de ubre	115
Valor cárnico	90

ISU 132

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN	
Proteína kg	26
Grasa kg	21
Proteína	-1.7
Grasa	-3.7
Leche Kg	1213
Hijas	86
Beta Caseína	A2A2

FUNCIONAL	
Salud Ubre	0.2
CS	0.4
Mastitis Clínica	-0.1
Reproducción	0
Fertilidad Vacas	0.1
Fertilidad Novillas	0.3
Intervalo parto-1ra IA	-0.6
Longevidad	0.5
Facilidad de Nacimiento	93
Aptitud al Parto	89
Velocidad de Ordeño	114
Temperamento	91



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



FERTILIDAD

Comentario: Jostik JB es nuestro toro para los que buscan producción de leche. Es la opción ideal para absorción a raza Montbeliarde. Es muy fácil de parto lo que lo permite usarlo en vaconas. Su conformación y ubres van a dar vacas que sean muy funcionales. Tiene kappa caseína BB y beta caseína A2A2.

MAGIC JB | HUMMER x FAUCIGNY

FR 4925933709



FERTILIDAD



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

Comentario: Magic JB es la alternativa para poner sólidos. Es un toro de balance total cuando hablamos de salud, además tiene muy buena facilidad de parto. Cuando vemos su conformación y ubres son superiores. Es un toro élite que tiene la muy buscada kappa caseína BB y la beta caseína A2A2.

ISU 137

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN	
Proteína kg	12
Grasa kg	10
Proteína	0.8
Grasa	0.2
Leche Kg	175
Beta Caseína	A2A2

FUNCIONAL	
Salud Ubre	1.5
CS	1.5
Mastitis Clínica	1.1
Reproducción	0.6
Fertilidad Vacas	1.3
Fertilidad Novillas	0.2
Intervalo parto-1ra IA	-1.1
Longevidad	0.4
Facilidad de Nacimiento	93
Aptitud al Parto	92
Velocidad de Ordeño	96
Temperamento	97

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	113
Estatura	98
Ancho de pecho	98
Prof. de pecho	104
Prof. de cuerpo	103
Compuesto de cuerpo	101
Larga de grupa	89
Ancho de grupa	91
Ancho entre isquiones	83
Ángulo de grupa	110
Compuesto de grupa	91
Patas vista trasera	120
Ángulo de corvejón	94
Ángulo de talón	106
Compuesto patas	115
Inserción anterior	119
Altura inserción post.	111
Ancho inserción post.	98
Profundidad de ubre	113
Equilibrio de ubre	111
Ligamento central	112
Colocación pezones	123
Orientación pezones	113
Largo pezones	99
Forma pezones	72
Compuesto de ubre	117
Valor cárnico	93

MONTBELIARDE

LINAO JB | HARPON JB x FUNKY JB

FR 3910570792



ISU 142

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN	
Proteína kg	26
Grasa kg	12
Proteína	1.2
Grasa	-1.7
Leche Kg	591
Hijas	17
Beta Caseína	A2A2

FUNCIONAL	
Salud Ubre	0.8
CS	1.4
Mastitis Clínica	-0.1
Reproducción	-0.4
Fertilidad Vacas	0
Fertilidad Novillas	-0.2
Intervalo parto-1ra IA	-1.1
Longevidad	0.6
Facilidad de Nacimiento	89
Aptitud al Parto	90
Velocidad de Ordeño	99
Temperamento	109

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	114
Estatura	102
Ancho de pecho	120
Prof. de pecho	96
Prof. de cuerpo	110
Compuesto de cuerpo	112
Larga de grupa	97
Ancho de grupa	97
Ancho entre isquiones	104
Ángulo de grupa	113
Compuesto de grupa	97
Patas vista trasera	96
Ángulo de corvejón	95
Ángulo de talón	112
Compuesto patas	100
Inserción anterior	93
Altura inserción post.	93
Ancho inserción post.	102
Profundidad de ubre	108
Equilibrio de ubre	118
Ligamento central	120
Colocación pezones	113
Orientación pezones	113
Largo pezones	102
Forma pezones	92
Compuesto de ubre	114
Valor cárnico	107

Comentario: Linao JB es un líder en ISU. Sus factores de salud para el nivel de producción que tiene son muy buenos. Es un toro con excelente conformación y excelentes ubres para la alta leche que transmite. Es kappa caseína BB y beta caseína A2A2.

FR 3936033778

JOMBRIK JB | HOMBRIK JB x FUNKY JB

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	117
Estatura	103
Ancho de pecho	97
Prof. de pecho	112
Prof. de cuerpo	122
Compuesto de cuerpo	112
Larga de grupa	109
Ancho de grupa	107
Ancho entre isquiones	93
Ángulo de grupa	95
Compuesto de grupa	105
Patas vista trasera	101
Ángulo de corvejón	84
Ángulo de talón	110
Compuesto patas	108
Inserción anterior	115
Altura inserción post.	102
Ancho inserción post.	112
Profundidad de ubre	99
Equilibrio de ubre	118
Ligamento central	110
Colocación pezones	121
Orientación pezones	114
Largo pezones	101
Forma pezones	100
Compuesto de ubre	115
Valor cárnico	95

ISU 106

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN

Proteína kg	11
Grasa kg	21
Proteína	-1.9
Grasa	-0.8
Leche Kg	618
Hijas	75
Beta Caseína	A2A2

FUNCIONAL

Salud Ubre	-1.1
CS	-1.7
Mastitis Clínica	0
Reproducción	-1.1
Fertilidad Vacas	-0.7
Fertilidad Novillas	-0.8
Intervalo parto-1ra IA	-0.7
Longevidad	0.5
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	89
Velocidad de Ordeño	117
Temperamento	112



Comentario: Jombrik JB transmite docilidad a sus hijas y alta velocidad de ordeño. Es un toro fuerte con muy buena conformación y ubres. Fue uno de los líderes en ventas en 2018 para Jura Betail!

FR 3919299159

IOSHI JB | FOURNIL JB x TRIOMPHE

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	97
Estatura	85
Ancho de pecho	99
Prof. de pecho	99
Prof. de cuerpo	99
Compuesto de cuerpo	97
Larga de grupa	81
Ancho de grupa	98
Ancho entre isquiones	101
Ángulo de grupa	110
Compuesto de grupa	89
Patas vista trasera	119
Ángulo de corvejón	107
Ángulo de talón	87
Compuesto patas	100
Inserción anterior	119
Altura inserción post.	125
Ancho inserción post.	96
Profundidad de ubre	91
Equilibrio de ubre	107
Ligamento central	84
Colocación pezones	97
Orientación pezones	89
Largo pezones	87
Forma pezones	107
Compuesto de ubre	102
Valor cárnico	86

ISU 109

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN

Proteína kg	17
Grasa kg	11
Proteína	-0.3
Grasa	-1.6
Leche Kg	604
Hijas	82
Beta Caseína	A1A2

FUNCIONAL

Salud Ubre	-0.5
CS	-0.4
Mastitis Clínica	-0.6
Reproducción	-0.2
Fertilidad Vacas	0.8
Fertilidad Novillas	-0.3
Intervalo parto-1ra IA	-1.9
Longevidad	0.1
Facilidad de Nacimiento	91
Aptitud al Parto	86
Velocidad de Ordeño	95
Temperamento	94



FACILIDAD DE PARTO

Comentario: La baja estatura y fortaleza que transmite IOSHI JB, lo hace atractivo para los programas de cruzamiento entre razas. Aporta con alta producción de leche y longevidad, características que muchas veces es difícil encontrarlas juntas. Es un toro que produce más con menos, una vaca más liviana con muy buena producción de leche.

FRIPON JB | TRIOMPHE x REDON

FR 5376509463



HIJA FRIPON JB IDEALE GAEC MANIERES



FACILIDAD DE PARTO



FERTILIDAD

Comentario: FRIPON JB es la combinación de buena producción de leche con valor cárnico. Es de estatura moderada y tiene alta fortaleza. Su reproducción y longevidad destacan. Su sistema mamario es excelente. Son vacas de temperamento dócil que se ordeñan rápido.

ISU 118

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN	
Proteína kg	9
Grasa kg	18
Proteína	-1
Grasa	0.2
Leche Kg	459
Hijas	90
Beta Caseína	A1A2

FUNCIONAL	
Salud Ubre	-0.3
CS	-0.7
Mastitis Clínica	0.3
Reproducción	0.3
Fertilidad Vacas	0.2
Fertilidad Novillas	0.2
Intervalo parto-1ra IA	0.2
Longevidad	0.7
Facilidad de Nacimiento	91
Aptitud al Parto	90
Velocidad de Ordeño	106
Temperamento	119

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	113
Estatura	95
Ancho de pecho	105
Prof. de pecho	97
Prof. de cuerpo	103
Compuesto de cuerpo	102
Larga de grupa	93
Ancho de grupa	102
Ancho entre isquiones	115
Ángulo de grupa	119
Compuesto de grupa	93
Patas vista trasera	125
Ángulo de corvejón	94
Ángulo de talón	88
Compuesto patas	106
Inserción anterior	110
Altura inserción post.	105
Ancho inserción post.	114
Profundidad de ubre	101
Equilibrio de ubre	114
Ligamento central	125
Colocación pezones	138
Orientación pezones	120
Largo pezones	99
Forma pezones	114
Compuesto de ubre	118
Valor cárnico	107

HUARD JB | APPOLO JB x TRIOMPHE

FR 5359876128



HIJA HUARD LIGNEE GAEC

ISU 110

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN	
Proteína kg	17
Grasa kg	10
Proteína	0.2
Grasa	-1.2
Leche Kg	457
Hijas	481
Beta Caseína	A1A2

FUNCIONAL	
Salud Ubre	-1.2
CS	-0.9
Mastitis Clínica	-1.4
Reproducción	-0.8
Fertilidad Vacas	-0.5
Fertilidad Novillas	-0.5
Intervalo parto-1ra IA	-1.0
Longevidad	-0.8
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	86
Velocidad de Ordeño	103
Temperamento	92

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	114
Estatura	96
Ancho de pecho	120
Prof. de pecho	102
Prof. de cuerpo	97
Compuesto de cuerpo	108
Larga de grupa	103
Ancho de grupa	109
Ancho entre isquiones	121
Ángulo de grupa	128
Compuesto de grupa	98
Patas vista trasera	120
Ángulo de corvejón	95
Ángulo de talón	97
Compuesto patas	123
Inserción anterior	114
Altura inserción post.	104
Ancho inserción post.	98
Profundidad de ubre	98
Equilibrio de ubre	96
Ligamento central	111
Colocación pezones	112
Orientación pezones	112
Largo pezones	106
Forma pezones	92
Compuesto de ubre	108
Valor cárnico	107

Comentario: HUARD JB tiene sus ojos bien parchados. Es la alternativa para usar la mejor sangre de APPOLO JB. Su producción lo hace atractivo para usarse en programas de absorción de la raza Montbeliarde y su balance entre fortaleza y temperamento lechero para cruza entre razas. Sus hijas tienen buena velocidad de ordeño.

FR 8519408395

ABSOLU JB | NIKOS x GARDIAN

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	112
Estatura	100
Ancho de pecho	106
Prof. de pecho	97
Prof. de cuerpo	97
Compuesto de cuerpo	100
Larga de grupa	100
Ancho de grupa	114
Ancho entre isquiones	113
Ángulo de grupa	106
Compuesto de grupa	106
Patas vista trasera	117
Ángulo de corvejón	94
Ángulo de talón	92
Compuesto patas	110
Inserción anterior	109
Altura inserción post.	85
Ancho inserción post.	102
Produngidad de ubre	112
Equilibrio de ubre	118
Ligamento central	101
Colocación pezones	99
Orientación pezones	119
Largo pezones	111
Forma pezones	92
Compuesto de ubre	111
Valor cárnico	117

ISU 107

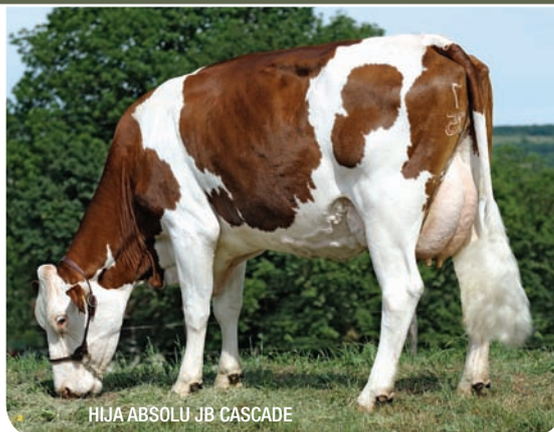
Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN

Proteína kg	-9
Grasa kg	-16
Proteína	-1.5
Grasa	-2.4
Leche Kg	52
Hijas	328

FUNCIONAL

Salud Ubre	1.8
CS	2.2
Mastitis Clínica	0.8
Reproducción	0
Fertilidad Vacas	0.2
Fertilidad Novillas	0.6
Intervalo parto-1ra IA	-1.1
Longevidad	1.1
Facilidad de Nacimiento	92
Aptitud al Parto	86
Velocidad de Ordeño	106
Temperamento	116



HIJA ABSOLU JB CASCADE



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

FR 3924560371

APPOLO JB | NUCLEUS x FAUCON

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	96
Estatura	96
Ancho de pecho	114
Prof. de pecho	89
Prof. de cuerpo	82
Compuesto de cuerpo	95
Larga de grupa	116
Ancho de grupa	85
Ancho entre isquiones	100
Ángulo de grupa	91
Compuesto de grupa	103
Patas vista trasera	96
Ángulo de corvejón	91
Ángulo de talón	85
Compuesto patas	94
Inserción anterior	105
Altura inserción post.	103
Ancho inserción post.	75
Produngidad de ubre	97
Equilibrio de ubre	84
Ligamento central	109
Colocación pezones	88
Orientación pezones	105
Largo pezones	125
Forma pezones	91
Compuesto de ubre	99
Valor cárnico	106

ISU 94

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN

Proteína kg	7
Grasa kg	-1
Proteína	0.3
Grasa	-1
Leche Kg	125
Hijas	4191

FUNCIONAL

Salud Ubre	-1.1
CS	-0.5
Mastitis Clínica	-1.7
Reproducción	0.1
Fertilidad Vacas	-0.2
Fertilidad Novillas	0
Intervalo parto-1ra IA	0.9
Longevidad	-0.9
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	89
Velocidad de Ordeño	92
Temperamento	99



HIJA APPOLO JB CREPE

FR 3918140898

GLOCK JB | ECU MS x TILLEUL JB

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	108
Estatura	98
Ancho de pecho	114
Prof. de pecho	92
Prof. de cuerpo	102
Compuesto de cuerpo	104
Larga de grupa	107
Ancho de grupa	94
Ancho entre isquiones	90
Ángulo de grupa	84
Compuesto de grupa	104
Patas vista trasera	95
Ángulo de corvejón	103
Ángulo de talón	101
Compuesto patas	107
Inserción anterior	96
Altura inserción post.	92
Ancho inserción post.	93
Produngidad de ubre	105
Equilibrio de ubre	92
Ligamento central	114
Colocación pezones	99
Orientación pezones	107
Largo pezones	117
Forma pezones	87
Compuesto de ubre	105
Valor cárnico	117

ISU 117

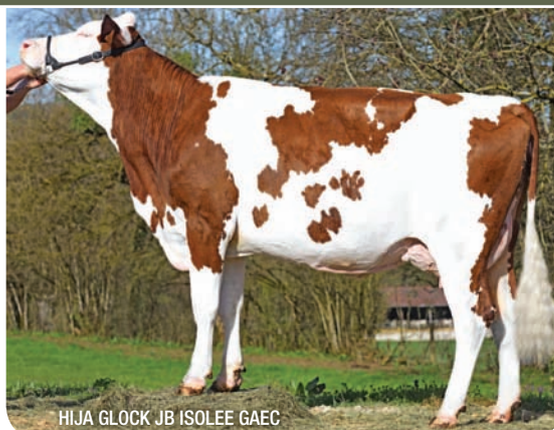
Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN

Proteína kg	6
Grasa kg	-7
Proteína	-0.2
Grasa	-2.5
Leche Kg	241
Hijas	71

FUNCIONAL

Salud Ubre	0.6
CS	0.9
Mastitis Clínica	0
Reproducción	0
Fertilidad Vacas	0.9
Fertilidad Novillas	0.6
Intervalo parto-1ra IA	-0.6
Longevidad	0
Facilidad de Nacimiento	89
Aptitud al Parto	91
Velocidad de Ordeño	103
Temperamento	99



HIJA GLOCK JB ISOLEE GAEC



SALUD



FERTILIDAD

LEXIC JB | ESPRIT JB x FABLIO JB

FR 3926473489



Comentario: LEXIC JB es un hijo de Esprit JB, viene a nuestro lineal como el toro disponible más alto en sistema mamario, además con muy buena salud de ubre. Es de estatura moderada, su longevidad es alta y sus hijas son de temperamento dócil.

ISU 120

Prueba Abril 2020

PRODUCCIÓN	
Proteína kg	12
Grasa kg	18
Proteína	-0.6
Grasa	-0.6
Leche Kg	540
Beta Caseína	A1A2

FUNCIONAL	
Salud Ubre	0.5
CS	0.9
Mastitis Clínica	-0.2
Reproducción	-0.4
Fertilidad Vacas	-0.1
Fertilidad Novillas	-0.9
Intervalo parto-1ra IA	0
Longevidad	0.2
Facilidad de Nacimiento	87
Aptitud al Parto	89
Velocidad de Ordeño	105
Temperamento	119

COMPUESTO TIPO

Compuesto de tipo	111
Estatura	98
Ancho de pecho	103
Prof. de pecho	87
Prof. de cuerpo	94
Compuesto de cuerpo	94
Larga de grupa	96
Ancho de grupa	110
Ancho entre isquiones	97
Ángulo de grupa	99
Compuesto de grupa	103
Patas vista trasera	88
Ángulo de corvejón	91
Ángulo de talón	103
Compuesto patas	102
Inserción anterior	121
Altura inserción post.	93
Ancho inserción post.	98
Profundidad de ubre	108
Equilibrio de ubre	120
Ligamento central	119
Colocación pezones	128
Orientación pezones	131
Largo pezones	112
Forma pezones	102
Compuesto de ubre	121
Valor cárnico	103

MONTBELIARDE



TESTIMONIAL MONTBELIARDE



Martha Alicia Pérez

CRIADERO GUAGRABAMBA

En mi recorrido de consolidar una ganadería Montbeliarde eficiente en las haciendas lecheras de altura de nuestra sierra andina, he tenido algunas muy buenas experiencias con toros de Jura-Betail.

Ejemplos como: Gran TIPO de Juvisy, corrección de UBRES con Valfin JB, FORTALEZA con Esprit JB.

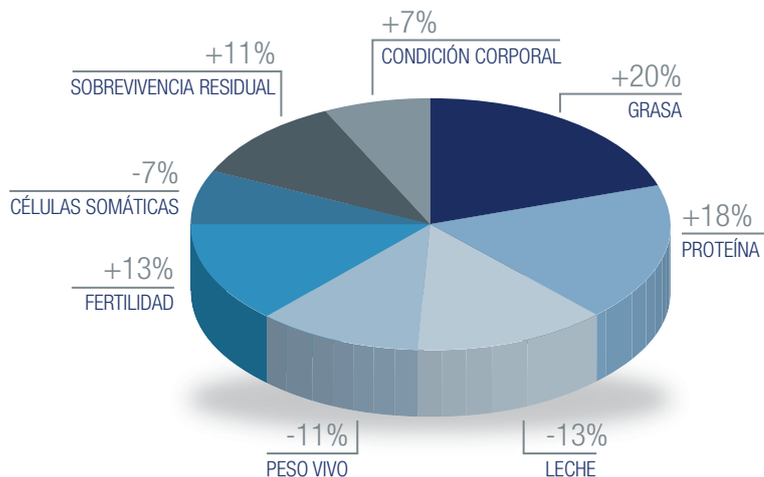


GUAGRABAMBA
PRIMERA GANADERÍA MONTBELIARDE DEL ECUADOR



FÓRMULA MÉRITO ECONÓMICO

La fórmula ayuda al productor lechero a enfocarse en un planteamiento total de mejoramiento genético de su hato, en vez de limitar el progreso con la selección de una sola característica.



COMO LEER LAS PRUEBAS NZ

PESO VIVO: Un peso vivo de 39 kg indica que si se usa este toro sobre la vaca promedio de Nueva Zelanda, se espera que sus hijas tengan 20 kg más que la vaca promedio de 500 kg. Como los valores son calculados para toda la población de vacas de NZ, los valores esperados para una vaca Holstein serán más altos que los de una vaca Jersey, que serán bajos.

LECHE: Una leche de 857 kg quiere decir que este toro producirá hijas que en promedio produzcan 429 kg más que la vaca base (4595 kg) por cada 5 toneladas de materia seca. Recordemos que como los valores son calculados para toda la población, en general los valores de Jersey para leche serán negativos.

GRASA Y PROTEÍNA: Una grasa de 44 kg significa que el toro producirá hijas que en promedio producirán 22 kg de grasa más que la vaca base (218 kg) por cada 5 toneladas de materia seca.

LONGEVIDAD: Un valor de 499 días, indica que las hijas del toro se espera que estén 250 días más en el hato que un toro que tenga 0 días. El promedio de lactancias en Nueva Zelanda es de 5.5.

TEMPERAMENTO EN LA SALA: Un temperamento de 0 indica que el toro producirá hijas que estén en el promedio y que genéticamente sean iguales a la

vaca base (6.28), en este caso si usamos un toro 0.12, lo que esperaríamos es $6.28 + 0.06 = 6.34$ de un lineal que llega hasta 9.

ESTATURA: Aquí en la estatura, está comparando nuevamente las hijas de un toro con la vaca base. En general la estatura de los Holstein va a ser positiva y la de los Jersey negativa.

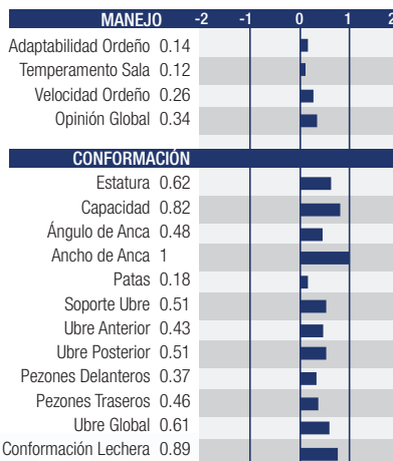
MÉRITO ECONÓMICO: Usando este toro de \$247 quiere decir, que por cada 5 toneladas de materia seca, sus hijas van a producir \$247 más de utilidad neta que un toro 0.

FERTILIDAD: Una fertilidad de 2.1% quiere decir que 1,1% de hijas más van a parir dentro de los primeros 42 días del período de partos del hato. Como industria la genética NZ tiene muy ajustados sus períodos de partos, esto favorece mucho a que la vaca NZ sea muy fértil y este muy adelante en esta característica que otros sistemas a nivel mundial.

CÉLULAS SOMÁTICAS: Un punto muy importante a ver en esta característica es que por cada 0.5 positivo o negativo el impacto es de más, menos 35.000 células somáticas en el tanque de la leche. Por lo tanto el menor número posible en esta característica es el mejor.

MÉRITO ECONÓMICO: 247

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	58618
BV Leche kg	857
BV Grasa	44
BV % Grasa	4.8
BV Proteína	42
BV % Proteína	4
Fertilidad	2.1
Longevidad	499
Células Somáticas	0.34
Dificultad Parto	1
BV Peso vivo	39
Largo Gestación	-4.1
Condición Corporal	0.04
High Input	1521
Beta Caseína	A1A2



PROMEDIOS NACIONALES NZ

	HOLSTEIN	JERSEY	KIWI CROSS
Mérito Económico	47	149	104
Proteína kg	19	-2	12
Grasa kg	12	8	12
Leche kg	539	-432	159
Peso Vivo	33	-48	1
Fertilidad	-0.5	1.8	0.6
Células Somáticas	0.05	-0.07	0
Longevidad	121	144	177
Condición Corporal	0	0.08	0.04
Adaptabilidad Ordeño	0.1	0.12	0.12
Temperamento Sala	0.09	0.13	0.11
Velocidad Ordeño	0.03	0.08	0.05
Opinión Global	0.15	0.1	0.13
Estatura	0.58	-0.83	0.01
Capacidad	0.14	0.15	0.17
Ángulo de Anca	-0.03	-0.09	-0.05
Ancho de Anca	0.28	-0.23	0.07
Patas	-0.02	0.08	0.04
Soporte Ubre	0.2	0.06	0.12
Ubre Anterior	0.11	0.2	0.1
Ubre Posterior	0.11	0.22	0.13
Pezones Delanteros	0.05	0.05	0.03
Pezones Traseros	0.18	-0.14	0.1
Ubre Global	0.16	0.2	0.14
Conformación Lechera	0.17	0.12	0.16
Dificultad Parto	2.1	-2.1	-0.2

VACA BASE

GRASA	PROTEÍNA	LECHE	PESO VIVO
218 KG/5 TON MS	174 KG/5 TON MS	4595LTS/5 TON MS	500 KG

GOLDDIGGER
GAUNTLET ET



RESONATE-ET S3F
KELSBELLS S1F



POTENCIAL PROMEDIO EQUIPO ORO HOLSTEIN NZ

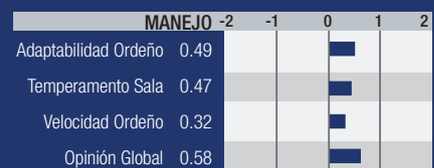
PRODUCCIÓN BV	
BV Leche kg	830
BV Grasa	30
BV % Grasa	4.6
BV Proteína	36
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	1.1
Longevidad	411
Celulas Somáticas	-0.12
Dificultad Parto	2.9
BV Peso vivo	54
Largo Gestación	-2.2
Condición Corporal	0.16
High Input	1464



SEXADO

50 DOSIS	MÍNIMO 4 TOROS CON MÍNIMO 10 DOSIS DE CADA UNO	HASTA 10 DOSIS
100 DOSIS	MÍNIMO 4 TOROS CON MÍNIMO 20 DOSIS DE CADA UNO	HASTA 20 DOSIS
250 DOSIS	MÍNIMO 4 TOROS CON MÍNIMO 50 DOSIS DE CADA UNO	HASTA 50 DOSIS

Mérito Económico: 161



HOLSTEIN	BROWN SWISS	MONTBELIARDE	JERSEY	KIWI CROSS
JIPZ	KADE	LINAO JB	KAINO	PRELUDE
JARGÓN	MERICA	ESPRIT JB		SOVEREING
SEASAW				
BAZINGA				
REASONS				
ANIMAL				
LAKE-RED				
MYLAR				
WHY NOT				

*La confiabilidad de UN EQUIPO de toros siempre va a ser más alta que la de UN SOLO toro

111011 | F15J1

Mérito Económico: 153

KELSBELLS S1F

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	47427
BV Leche kg	560
BV Grasa	17
BV % Grasa	4.6
BV Proteína	32
BV % Proteína	4
Fertilidad	3.7
Longevidad	488
Celulas Somáticas	-0.06
Dificultad Parto	2.1
BV Peso vivo	36
Largo Gestación	-1.3
Condición Corporal	0.09
High Input	1373
Beta Casein	A1A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.48					
Temperamento Sala	0.47					
Velocidad Ordeño	0.16					
Opinión Global	0.52					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.68					
Capacidad	0.28					
Ángulo de Anca	-0.43					
Ancho de Anca	0.43					
Patas	-0.06					
Soporte Ubre	0.24					
Ubre Anterior	0.12					
Ubre Posterior	-0.06					
Pezones Delanteros	0.31					
Pezones Traseros	0.32					
Ubre Global	0.21					
Conformación Lechera	0.30					



Padre: Fairmont Mint Edition

Abuelo materno: Ashdale Hugo Kate ET

Comentario: Uno de los mejores hijos de Mint Edition. Sus hijas son fértiles, con buena capacidad y longevidad. Sólidos muy bien balanceados.



113086 | F16

Mérito Económico: 78

GAUNTLET ET

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	122
BV Leche kg	1440
BV Grasa	27
BV % Grasa	4.1
BV Proteína	47
BV % Proteína	3.7
Fertilidad	-1.7
Longevidad	151
Celulas Somáticas	-0.12
Dificultad Parto	1.5
BV Peso vivo	74
Largo Gestación	0.2
Condición Corporal	0.2
High Input	1552
Beta Casein	A2A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.81					
Temperamento Sala	0.8					
Velocidad Ordeño	0.45					
Opinión Global	0.87					
CONFORMACIÓN						
Estatura	1.06					
Capacidad	1.31					
Ángulo de Anca	-0.09					
Ancho de Anca	0.58					
Patas	-0.09					
Soporte Ubre	0.79					
Ubre Anterior	1.05					
Ubre Posterior	0.73					
Pezones Delanteros	0.52					
Pezones Traseros	0.54					
Ubre Global	0.99					
Conformación Lechera	1.22					



Padre: Invernia TGF Ignition S3F

Abuelo materno: Cannan Hails Spicy ET

Comentario: Un toro completo. Con tipo y manejo excepcional, sus hijas nos dejarán muy satisfechos. Cuidar en vacas pequeñas y vaconas.



GOLDDIGGER

114057 | F16

Mérito Económico: 173



Padre: Farside M Illustrious S3F

Abuelo materno: Firenzez

Comentario: Golddigger es uno de los mejores graduados del 2014 para tipo y ubres. Sus hijas son de muy fácil manejo y combinan muy buena leche con excelente condición corporal. Una excelente opción para sistemas de pastoreo con suplementación.



	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.52					
Temperamento Sala	0.49					
Velocidad Ordeño	0.4					
Opinión Global	0.58					

CONFORMACIÓN						
Estatura	0.99					
Capacidad	0.88					
Ángulo de Anca	-0.16					
Ancho de Anca	0.37					
Patas	0					
Soporte Ubre	1.11					
Ubre Anterior	1.37					
Ubre Posterior	0.69					
Pezones Delanteros	0.6					
Pezones Traseros	0.97					
Ubre Global	1.13					
Conformación Lechera	0.98					

PRODUCCIÓN BV

Hijas	104
BV Leche kg	1104
BV Grasa	45
BV % Grasa	4.6
BV Proteína	42
BV % Proteína	3.8
Fertilidad	-2.1
Longevidad	350
Celulas Somáticas	-0.08
Dificultad Parto	5.1
BV Peso vivo	74
Largo Gestación	-4.2
Condición Corporal	0.11
High Input	1585
Beta Casein	A1A2

RESONATE-ET S3F

115046 | F16

Mérito Económico: 239



Padre: Greenwell FL Blade S3F

Abuelo materno: Delta NLD Gerris-ET

Comentario: Sólidos, fertilidad, longevidad, fortaleza y alta condición corporal. Ubres que destacan!



	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.13					
Temperamento Sala	0.11					
Velocidad Ordeño	0.27					
Opinión Global	0.33					

CONFORMACIÓN						
Estatura	0.16					
Capacidad	0.52					
Ángulo de Anca	-0.27					
Ancho de Anca	-0.11					
Patas	-0.1					
Soporte Ubre	0.37					
Ubre Anterior	0.79					
Ubre Posterior	0.14					
Pezones Delanteros	0.05					
Pezones Traseros	-0.03					
Ubre Global	0.4					
Conformación Lechera	0.36					

PRODUCCIÓN BV

Hijas	92
BV Leche kg	215
BV Grasa	29
BV % Grasa	5.1
BV Proteína	22
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	4.3
Longevidad	653
Celulas Somáticas	-0.2
Dificultad Parto	2.8
BV Peso vivo	32
Largo Gestación	-3.4
Condición Corporal	0.25
High Input	1345
Beta Casein	A1A2

MAXIMA S2F

113120 | F15J1

Mérito Económico: 172



Padre: Waiiau Max Tommo S3F

Abuelo materno: Whunlea KL Eclipse ET

Comentario: Excelentes índices de producción, manejo y conformación. Un toro completo.



SÓLIDOS



FACILIDAD DE PARTO

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.24					
Temperamento Sala	0.21					
Velocidad Ordeño	-0.04					
Opinión Global	0.31					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.17					
Capacidad	0.36					
Ángulo de Anca	-0.06					
Ancho de Anca	0.25					
Patas	-0.02					
Soporte Ubre	0.81					
Ubre Anterior	0.83					
Ubre Posterior	0.49					
Pezones Delanteros	0.51					
Pezones Traseros	0.65					
Ubre Global	0.89					
Conformación Lechera	0.52					

PRODUCCIÓN BV

Hijas	4976
BV Leche kg	498
BV Grasa	31
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	22
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	1.4
Longevidad	240
Células Somáticas	-0.18
Dificultad Parto	1
BV Peso vivo	13
Largo Gestación	-1.4
Condición Corporal	-0.1
High Input	1455
Beta Caseína	A1A2

BOSS ET S3F

113014 | F15J1

Mérito Económico: 47



Padre: Edwards Banq Ovation S3F

Abuelo materno: Fairmont Mint Edition

Comentario: Boss es un toro A2A2 que produce hijas rentables. Un especialista en ubres, con buena conformación lechera.



FACILIDAD DE PARTO

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.21					
Temperamento Sala	0.27					
Velocidad Ordeño	-0.06					
Opinión Global	0.16					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.26					
Capacidad	0.4					
Ángulo de Anca	-0.34					
Ancho de Anca	0.11					
Patas	-0.14					
Soporte Ubre	1.27					
Ubre Anterior	0.87					
Ubre Posterior	1.32					
Pezones Delanteros	0.91					
Pezones Traseros	1.65					
Ubre Global	1.29					
Conformación Lechera	0.53					

PRODUCCIÓN BV

Hijas	5550
BV Leche kg	545
BV Grasa	-1
BV % Grasa	4.2
BV Proteína	23
BV % Proteína	3.8
Fertilidad	0.3
Longevidad	330
Células Somáticas	-0.15
Dificultad Parto	0
BV Peso vivo	11
Largo Gestación	-0.7
Condición Corporal	-0.08
High Input	1396
Beta Caseína	A2A2

GUSTO

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	105
BV Leche kg	611
BV Grasa	38
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	42
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	-0.8
Longevidad	327
Células Somáticas	0.17
Dificultad Parto	5.5
BV Peso vivo	51
Largo Gestación	1.5
Condición Corporal	0.29
High Input	1518
Beta Caseína	A1A2



	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.39					
Temperamento Sala	0.37					
Velocidad Ordeño	0.12					
Opinión Global	0.38					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.27					
Capacidad	0.91					
Ángulo de Anca	-0.16					
Ancho de Anca	0.25					
Patas	-0.06					
SopORTE Ubre	0.75					
Ubre Anterior	1					
Ubre Posterior	0.62					
Pezones Delanteros	0.33					
Pezones Traseros	0.14					
Ubre Global	0.89					
Conformación Lechera	0.80					



Padre: Greenwell FI Blade S3F

Abuelo materno: Invernia TGF Ignition S3F

Comentario: GUSTO es un toro puro. Extremo para desviaciones % de grasa y proteína. Estatura moderada, excelente capacidad y ubres sobresalientes!

VALOUR S2F

115017 | F15J1

Mérito Económico: 216



Padre: SAN RAY FM BEAMER-ET S2F

Abuelo materno: Hazeal VA Razzler-ET S2F

Comentario: Hijo de Beamer. Tiene buena producción de leche con muy buenos sólidos y alta condición corporal. Fertilidad y longevidad de lo mejor de la raza!



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	-0.22					
Temperamento Sala	-0.26					
Velocidad Ordeño	0.42					
Opinión Global	0.09					
CONFORMACIÓN						
Estatura	1					
Capacidad	0.57					
Ángulo de Anca	0.26					
Ancho de Anca	0.61					
Patas	0.11					
Soporte Ubre	0.45					
Ubre Anterior	0.58					
Ubre Posterior	0.36					
Pezones Delanteros	-0.12					
Pezones Traseros	-0.23					
Ubre Global	0.44					
Conformación Lechera	0.50					

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	1432
BV Leche kg	867
BV Grasa	41
BV % Grasa	4.7
BV Proteína	35
BV % Proteína	3.8
Fertilidad	7
Longevidad	599
Células Somáticas	0
Dificultad Parto	-0.4
BV Peso vivo	73
Largo Gestación	-1.3
Condición Corporal	0.19
High Input	1410
Beta Caseína	A1A1

LEGACY S2F

111057 | F16

Mérito Económico: 74



Padre: Deltop Idol Ignite S2F

Abuelo materno: Valden HI Applause ET

Comentario: Legacy, una combinación perfecta entre volumen de leche, fertilidad y longevidad. Un toro que gusta mucho a los ganaderos.



FACILIDAD DE PARTO

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.16					
Temperamento Sala	0.11					
Velocidad Ordeño	0.24					
Opinión Global	0.21					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.66					
Capacidad	0.52					
Ángulo de Anca	-0.20					
Ancho de Anca	-0.09					
Patas	0.02					
Soporte Ubre	0.26					
Ubre Anterior	0.44					
Ubre Posterior	-0.02					
Pezones Delanteros	-0.02					
Pezones Traseros	-0.43					
Ubre Global	0.29					
Conformación Lechera	0.47					

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	5641
BV Leche kg	1232
BV Grasa	12
BV % Grasa	4
BV Proteína	35
BV % Proteína	3.6
Fertilidad	2.2
Longevidad	514
Células Somáticas	0.07
Dificultad Parto	-0.1
BV Peso Vivo	54
Largo Gestación	-1.1
Condición Corporal	0.29
High Input	1261
Beta Caseína	A1A2

BEAMER ET S2F

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	58618
BV Leche kg	857
BV Grasa	44
BV % Grasa	4.8
BV Proteína	42
BV % Proteína	4
Fertilidad	2.1
Longevidad	499
Células Somáticas	0.34
Dificultad Parto	1
BV Peso vivo	39
Largo Gestación	-4.1
Condición Corporal	0.04
High Input	1521
Beta Caseína	A1A2



MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.14				
Temperamento Sala	0.12				
Velocidad Ordeño	0.26				
Opinión Global	0.34				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.62				
Capacidad	0.82				
Ángulo de Anca	0.48				
Ancho de Anca	1				
Patas	0.18				
Soporte Ubre	0.51				
Ubre Anterior	0.43				
Ubre Posterior	0.51				
Pezones Delanteros	0.37				
Pezones Traseros	0.46				
Ubre Global	0.61				
Conformación Lechera	0.89				



Padre: Fairmont Mint Edition

Abuelo materno: SRC Hibi Secret Skelton

Comentario: Beamer está produciendo hijas fértiles, con buenas ubres, excelente conformación, buena leche con excelentes sólidos. Un toro completo para el ganadero comercial y de registro. Es el toro más popular de toda la alineación NZ, su impacto se extiende a nivel global!



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

VECTOR S3F

114007 | F16

Mérito Económico: 234



PRODUCCIÓN BV	
Hijas	100
BV Leche kg	1024
BV Grasa	44
BV % Grasa	4.7
BV Proteína	42
BV % Proteína	3.8
Fertilidad	8.1
Longevidad	586
Células Somáticas	-0.25
Dificultad Parto	3.6
BV Peso vivo	98
Largo Gestación	-1.9
Condición Corporal	0.44
High Input	1468
Beta Caseína	A1A1



	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.83					
Temperamento Sala	0.87					
Velocidad Ordeño	0.43					
Opinión Global	0.96					
CONFORMACIÓN						
Estatura	1.1					
Capacidad	0.84					
Ángulo de Anca	0.12					
Ancho de Anca	0.66					
Patas	0.17					
Soporte Ubre	0.43					
Ubre Anterior	0.47					
Ubre Posterior	0.16					
Pezones Delanteros	0.09					
Pezones Traseros	-0.08					
Ubre Global	0.46					
Conformación Lechera	0.73					

Padre: Wearnes FE TE Poi SF3

Abuelo materno: Maire PF Golden Boy S2F

Comentario: Vector es el toro a usar cuando la fertilidad y la longevidad son el enfoque. Destacan sus factores de manejo, son vacas con las que se puede trabajar, no dan problemas. Excelente nivel de producción y sólidos!



112032 | F16
 Mérito Económico: 211

BOY JAKS S2F

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	3693
BV Leche kg	518
BV Grasa	30
BV % Grasa	4.8
BV Proteína	26
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	2.6
Longevidad	514
Células Somáticas	0.27
Dificultad Parto	0.2
BV Peso vivo	12
Largo Gestación	-2.2
Condición Corporal	0.09
High Input	1373
Beta Caseína	A2A2

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0				
Temperamento Sala	0.02				
Velocidad Ordeño	0.01				
Opinión Global	0.15				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.02				
Capacidad	0.85				
Ángulo de Anca	-0.14				
Ancho de Anca	0.27				
Patas	0.17				
Soporte Ubre	0.08				
Ubre Anterior	0.07				
Ubre Posterior	0.03				
Pezones Delanteros	0.15				
Pezones Traseros	0.32				
Ubre Global	0.13				
Conformación Lechera	0.61				



Padre: Maire PF Golden Boy S2F

Abuelo materno: Valden HI Applause ET

Comentario: Boy Jaks, hijas muy fuertes y productoras eficientes. Una opción con facilidad de parto. Excelente mérito económico!



113013 | F15J1
 Mérito Económico: 67

BOOM-ET S3F

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	7173
BV Leche kg	565
BV Grasa	-2
BV % Grasa	4.2
BV Proteína	38
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	0.2
Longevidad	257
Células Somáticas	0.21
Dificultad Parto	1.4
BV Peso vivo	27
Largo Gestación	-2.2
Condición Corporal	0.07
High Input	1284
Beta Caseína	A2A2

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.08				
Temperamento Sala	0.14				
Velocidad Ordeño	0.12				
Opinión Global	0.17				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.35				
Capacidad	0.41				
Ángulo de Anca	-0.19				
Ancho de Anca	0.28				
Patas	-0.17				
Soporte Ubre	0.7				
Ubre Anterior	0.35				
Ubre Posterior	0.63				
Pezones Delanteros	0.26				
Pezones Traseros	0.56				
Ubre Global	0.59				
Conformación Lechera	0.43				



Padre: Edwards Banq Ovation S3F

Abuelo materno: Fairmont Mint Edition

Comentario: BOOM es un toro A2A2, es de estatura moderada y muy buena capacidad, sus ubres son muy bien adheridas. Su desviación porcentual de proteína extrema!



EARNIE S2F

112049 | F15J1

Mérito Económico: 37



Padre: Morrows Super Hero ET

Abuelo materno: SRC Glenmead Rush ET

Comentario: Una gran combinación de fertilidad, longevidad, condición corporal y sólidos. Sus hijas tienen buena capacidad y ubres bien adheridas.



	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.23					
Temperamento Sala	0.28					
Velocidad Ordeño	-0.09					
Opinión Global	0.29					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.41					
Capacidad	0.52					
Ángulo de Anca	0.22					
Ancho de Anca	0.58					
Patas	-0.07					
Soporte Ubre	0.84					
Ubre Anterior	0.78					
Ubre Posterior	0.68					
Pezones Delanteros	0					
Pezones Traseros	0.3					
Ubre Global	0.77					
Conformación Lechera	0.51					

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	1813
BV Leche kg	473
BV Grasa	5
BV % Grasa	4.4
BV Proteína	19
BV % Proteína	3.8
Fertilidad	0.7
Longevidad	203
Células Somáticas	0.01
Dificultad Parto	1.8
BV Peso vivo	35
Largo Gestación	-1.5
Condición Corporal	0.22
High Input	1222
Beta Caseína	A1A2

MOTIF ET S2F

107039 | F16

Mérito Económico: 55



Padre: Whinlea Paladium Elsto ET

Abuelo materno: Ancells Elrond

Comentario: Hijas fuertes y con buena conformación.



	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0,1					
Temperamento Sala	0.12					
Velocidad Ordeño	0.01					
Opinión Global	0.16					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.26					
Capacidad	0.27					
Ángulo de Anca	-0.36					
Ancho de Anca	0.16					
Patas	0.06					
Soporte Ubre	0.05					
Ubre Anterior	0.30					
Ubre Posterior	-0.13					
Pezones Delanteros	0.07					
Pezones Traseros	-0.47					
Ubre Global	0.15					
Conformación Lechera	0.30					

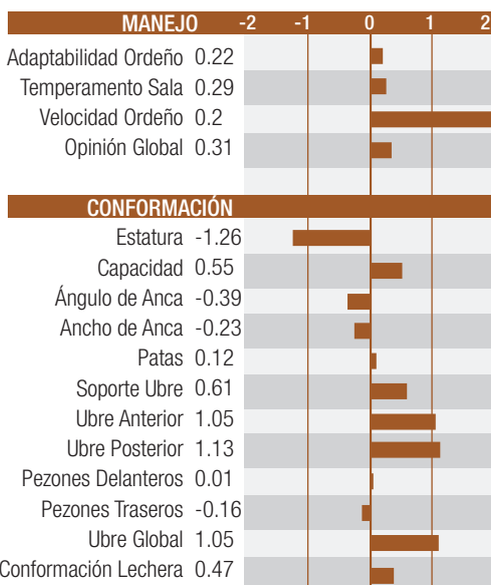
PRODUCCIÓN BV	
Hijas	2085
BV Leche kg	441
BV Grasa	0
BV % Grasa	4.3
BV Proteína	16
BV % Proteína	3.8
Fertilidad	0.9
Longevidad	327
Células Somáticas	-0.33
Dificultad Parto	-0.1
BV Peso Vivo	6
Largo Gestación	0.6
Condición Corporal	-0.01
High Input	1106
Beta Caseína	A1A2

313046 | J16
 Mérito Económico: 279

Jersey NZ OKURA OLM

KAINO ET

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	1783
BV Leche kg	-208
BV Grasa	18
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	5
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	5.7
Longevidad	490
Células Somáticas	-0.35
Dificultad Parto	-1.1
BV Peso vivo	-64
Largo Gestación	-1.8
Condición Corporal	0.17
High Input	1471
Beta Caseína	A2A2



Padre: Okura Lika Murrur S3J

Abuelo materno: Nevvy

Comentario: Ubres, capacidad y leche son las cualidades de las hijas de KAINO. Muy buenas desviaciones de grasa y proteína. Es un gran toro para los que buscan vacas eficientes y rentables!



JERSEY NZ

Jersey NZ

DAWSONS LT

FINESSE S3J

311011

J16

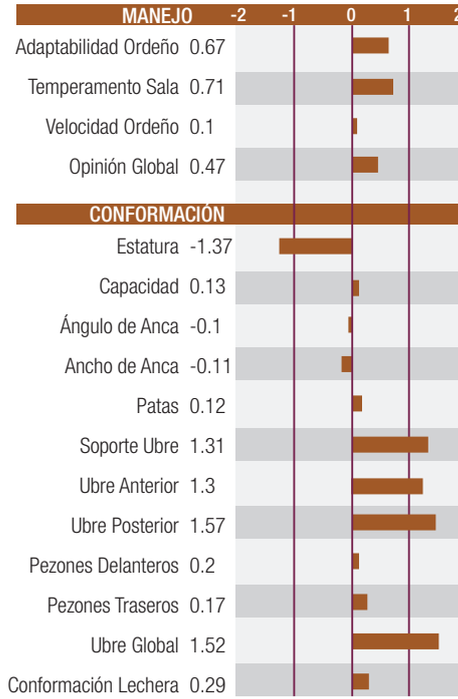
Mérito Económico: 177



Padre: Lynbrook Terrific

Abuelo materno: Tawa Grove Maunga

Comentario: Finesse es el toro a usar cuando mejorar ubres es una prioridad. Sus hijas además son de muy fácil manejo con muy buenos sólidos.



PRODUCCIÓN BV	
Hijas	2484
BV Leche kg	-399
BV Grasa	2
BV % Grasa	5.2
BV Proteína	0
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	3.6
Longevidad	368
Células Somáticas	0.19
Dificultad Parto	-1.4
BV Peso vivo	-78
Largo Gestación	-1.1
Condición Corporal	-0.1
High Input	1374
Beta Caseína	A2A2

Jersey NZ

BONACORD TGM

BROCK

312023

J16

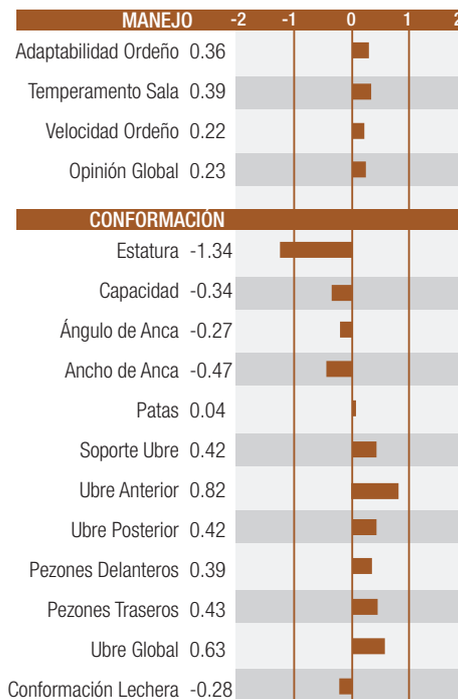
Mérito Económico: 243



Padre: Tawa Grove Maunga

Abuelo materno: Okura Manhattan ET SJ3

Comentario: Excelente Mérito Económico y de fácil manejo.



PRODUCCIÓN BV	
Hijas	1593
BV Leche kg	-347
BV Grasa	15
BV % Grasa	5.5
BV Proteína	1
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	4.5
Longevidad	365
Células Somáticas	-0.23
Dificultad Parto	-1.3
BV Peso vivo	-79
Largo Gestación	-3.8
Condición Corporal	-0.12
High Input	1253
Beta Caseína	A2A2



308128

J16

Mérito Económico: 235

JESTER S3J

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.37					
Temperamento Sala	0.36					
Velocidad Ordeño	0.14					
Opinión Global	0.27					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.57					
Capacidad	0.46					
Ángulo de Anca	0.14					
Ancho de Anca	0.28					
Patas	-0.03					
Soporte Ubre	0.35					
Ubre Anterior	0.53					
Ubre Posterior	0.59					
Pezones Delanteros	0.1					
Pezones Traseros	-0.35					
Ubre Global	0.6					
Conformación Lechera	0.42					

PRODUCCIÓN BV

Hijas	18511
BV Leche kg	-391
BV Grasa	17
BV % Grasa	5.6
BV Proteína	5
BV % Proteína	4.3
Fertilidad	3.9
Longevidad	420
Células Somáticas	-0.36
Dificultad Parto	-2.1
BV Peso vivo	-29
Largo Gestación	0.5
Condición Corporal	0.19
High Input	1326
Beta Caseína	A1A2



Padre: Lynbrook OM Titan ET S3J

Abuelo materno: Williams Minstrel

Comentario: Jester es un toro viejo que compete con los toros jóvenes. Sus hijas son de fácil manejo, tienen capacidad y ubres muy buenas. Sus niveles de salud son excelentes!



SALUD



SÓLIDOS

313010

J16

Mérito Económico: 204

LAZARUS

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.16					
Temperamento Sala	0.2					
Velocidad Ordeño	0.32					
Opinión Global	0.23					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.8					
Capacidad	0.5					
Ángulo de Anca	0.33					
Ancho de Anca	-0.04					
Patas	0.16					
Soporte Ubre	0.25					
Ubre Anterior	0.43					
Ubre Posterior	0.40					
Pezones Delanteros	0.01					
Pezones Traseros	-0.03					
Ubre Global	0.45					
Conformación Lechera	0.29					

PRODUCCIÓN BV

Hijas	99
BV Leche kg	171
BV Grasa	10
BV % Grasa	4.8
BV Proteína	11
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	5
Longevidad	475
Células Somáticas	-0.24
Dificultad Parto	-1.3
BV Peso vivo	-40
Largo Gestación	1.8
Condición Corporal	0.25
High Input	1259
Beta Caseína	A2A2



Padre: Okura Lika Murmur S3J

Abuelo materno: Okura Manhattan ET SJ3

Comentario: Sobresaliente en producción de leche en volúmen, sólidos y CCS. Un toro ideal para el ganadero comercial.



SALUD

Jersey NZ KELLAND KC

SPEEDWAY



Padre: Kirks RI Charisma ET GR

Abuelo materno: Kelland Mans Nicole ET



PRODUCCIÓN BV	
Hijas	31950
BV Leche kg	-318
BV Grasa	12
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	4
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	2.9
Longevidad	279
Células Somáticas	-0.16
Dificultad Parto	-2.5
BV Peso vivo	-36
Largo Gestación	-5
Condición Corporal	0.11
High Input	1360
Beta Caseína	A2A2

309012 | J16

Mérito Económico: 182

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.24					
Temperamento Sala	0.16					
Velocidad Ordeño	0.38					
Opinión Global	0.31					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.70					
Capacidad	0.26					
Ángulo de Anca	-0.72					
Ancho de Anca	-0.56					
Patás	0.06					
Soporte Ubre	0.87					
Ubre Anterior	0.78					
Ubre Posterior	0.76					
Pezones Delanteros	0.64					
Pezones Traseros	0.37					
Ubre Global	0.99					
Conformación Lechera	0.29					

Jersey NZ GLATON LT

BRAHMS



Padre: Lynbrook HTA Topaz

Abuelo materno: Glanton Mans Blanche



PRODUCCIÓN BV	
Hijas	3720
BV Leche kg	-389
BV Grasa	37
BV % Grasa	6.1
BV Proteína	16
BV % Proteína	4.5
Fertilidad	-2.6
Longevidad	9
Células Somáticas	0.28
Dificultad Parto	-1.1
BV Peso vivo	-24
Largo Gestación	-2.9
Condición Corporal	0.1
High Input	1422
Beta Caseína	A2A2

312004 | J16

Mérito Económico: 262

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.46					
Temperamento Sala	0.53					
Velocidad Ordeño	0.05					
Opinión Global	0.47					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.48					
Capacidad	0.69					
Ángulo de Anca	-0.08					
Ancho de Anca	-0.1					
Patás	0.01					
Soporte Ubre	0.38					
Ubre Anterior	0.38					
Ubre Posterior	0.44					
Pezones Delanteros	-0.04					
Pezones Traseros	-0.25					
Ubre Global	0.45					
Conformación Lechera	0.79					

Jersey NZ OKURA GOLDIE

INDEX



Padre: Puhipuhi Caps Goldie S3J

Abuelo materno: Mitchells Likabull SJ3



PRODUCCIÓN BV	
Hijas	10835
BV Leche kg	61
BV Grasa	36
BV % Grasa	5.5
BV Proteína	18
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	-0.5
Longevidad	244
Células Somáticas	-0.16
Dificultad Parto	-2.2
BV Peso vivo	-44.4
Largo Gestación	-1.3
Condición Corporal	0.04
Beta Caseína	A2A2

312034 | J16

Mérito Económico: 286

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.30					
Temperamento Sala	0.36					
Velocidad Ordeño	-0.09					
Opinión Global	0.38					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.85					
Capacidad	0.18					
Ángulo de Anca	0.52					
Ancho de Anca	-0.30					
Patás	0.28					
Soporte Ubre	-0.28					
Ubre Anterior	-0.22					
Ubre Posterior	0.35					
Pezones Delanteros	-0.08					
Pezones Traseros	-0.09					
Ubre Global	-0.02					
Conformación Lechera	0.22					

515011 | J9F6

Mérito Económico: 232

LIAM

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	1877
BV Leche kg	-66
BV Grasa	10
BV % Grasa	5
BV Proteína	14
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	0.4
Longevidad	494
Células Somáticas	-0.76
Dificultad Parto	-0.6
BV Peso vivo	-38
Largo Gestación	-3.4
Condición Corporal	0.28
High Input	1454
Beta Caseína	A2A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.59					
Temperamento Sala	0.56					
Velocidad Ordeño	0.20					
Opinión Global	0.48					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-1.09					
Capacidad	0.82					
Ángulo de Anca	-0.64					
Ancho de Anca	-0.15					
Patas	0.02					
Soporte Ubre	0.44					
Ubre Anterior	0.47					
Ubre Posterior	0.49					
Pezones Delanteros	0.17					
Pezones Traseros	0.40					
Ubre Global	0.48					
Conformación Lechera	0.55					



Padre: Priests Solaris ET

Abuelo materno: Nevron Showman

Comentario: Capacidad, salud de ubre, longevidad, sólidos, condición corporal: Esto es LIAM!



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

513074 | F9J7

Mérito Económico: 200

TUSK

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	96
BV Leche kg	220
BV Grasa	18
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	15
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	5
Longevidad	418
Células Somáticas	-0.05
Dificultad Parto	-1.4
BV Peso vivo	-26
Largo Gestación	-9.9
Condición Corporal	0.01
High Input	1344
Beta Caseína	A1A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.39					
Temperamento Sala	0.38					
Velocidad Ordeño	0.26					
Opinión Global	0.52					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.44					
Capacidad	0.07					
Ángulo de Anca	-0.65					
Ancho de Anca	-0.29					
Patas	0.04					
Soporte Ubre	0.32					
Ubre Anterior	0.01					
Ubre Posterior	0.52					
Pezones Delanteros	0.03					
Pezones Traseros	0.03					
Ubre Global	0.36					
Conformación Lechera	0.18					



Padre: WAIWIRA WARLORD

Abuelo materno: ARKANS ATHLETE ET

Comentario: Tusk es líder para fertilidad de hijas, su longevidad destaca también. Altos sólidos con más porcentaje de Holstein en su sangre.



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

OBSIDIAN

510016

J11F5

Mérito Económico: 220



Padre: Priests Solaris ET

Comentario: Obsidian es un toro con alta confiabilidad, sólidos, fertilidad, longevidad, baja célula somática y A2A2.



	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.28					
Temperamento Sala	0.20					
Velocidad Ordeño	-0.07					
Opinión Global	0.22					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.31					
Capacidad	0.45					
Ángulo de Anca	-0.22					
Ancho de Anca	-0.03					
Patas	0.07					
Soporte Ubre	0.51					
Ubre Anterior	0.17					
Ubre Posterior	0.53					
Pezones Delanteros	0.37					
Pezones Traseros	0.99					
Ubre Global	0.37					
Conformación Lechera	0.48					

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	21739
BV Leche kg	240
BV Grasa	21
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	16
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	3.5
Longevidad	511
Células Somáticas	-0.39
Dificultad Parto	-1.2
BV Peso vivo	-17
Largo Gestación	-10.5
Condición Corporal	0.1
High Input	1344
Beta Caseína	A2A2

KING

513076

J11F5

Mérito Económico: 254



Padre: Okura Lika Murmur S3J

Abuelo materno: Valden HI Applause ET

Comentario: Una opción J11F5, sus hijas son muy fértiles con buena capacidad y excelentes ubres.



	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.25					
Temperamento Sala	0.22					
Velocidad Ordeño	0.12					
Opinión Global	0.21					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.73					
Capacidad	0.30					
Ángulo de Anca	0.08					
Ancho de Anca	-0.35					
Patas	0					
Soporte Ubre	0.59					
Ubre Anterior	0.73					
Ubre Posterior	0.85					
Pezones Delanteros	-0.26					
Pezones Traseros	-0.30					
Ubre Global	0.71					
Conformación Lechera	0.24					

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	2221
BV Leche kg	-216
BV Grasa	17
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	9
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	5.7
Longevidad	506
Células Somáticas	-0.45
Dificultad Parto	-0.7
BV Peso vivo	-30
Largo Gestación	1.2
Condición Corporal	0.21
High Input	1360
Beta Caseína	A2A2

515068 | F9J7

Mérito Económico: 273

SPOT ON

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	87
BV Leche kg	204
BV Grasa	40
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	23
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	1.5
Longevidad	392
Células Somáticas	-0.01
Dificultad Parto	-1.4
BV Peso vivo	5
Largo Gestación	0.7
Condición Corporal	0.16
High Input	1486
Beta Caseína	A2A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.34					
Temperamento Sala	0.39					
Velocidad Ordeño	0.1					
Opinión Global	0.35					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.20					
Capacidad	1.14					
Ángulo de Anca	-0.34					
Ancho de Anca	0.07					
Patas	-0.01					
Soporte Ubre	0.33					
Ubre Anterior	0.33					
Ubre Posterior	0.33					
Pezones Delanteros	-0.1					
Pezones Traseros	0.25					
Ubre Global	0.37					
Conformación Lechera	0.88					



Padre: Vanstraalens VIBE

Abuelo materno: Scotts Northsea

Comentario: A2A2 y sólidos excelentes. Estatura moderada con gran capacidad!



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

513016 | F9J7

Mérito Económico: 220

BLAZER ET

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	1051
BV Leche kg	293
BV Grasa	20
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	17
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	3.2
Longevidad	561
Células Somáticas	-0.24
Dificultad Parto	-0.5
BV Peso vivo	-10
Largo Gestación	-4.5
Condición Corporal	0.27
High Input	1402
Beta Caseína	A1A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	-0.07					
Temperamento Sala	-0.07					
Velocidad Ordeño	0.06					
Opinión Global	0.04					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.52					
Capacidad	0.76					
Ángulo de Anca	-0.03					
Ancho de Anca	-0.23					
Patas	0.13					
Soporte Ubre	0.47					
Ubre Anterior	0.38					
Ubre Posterior	0.67					
Pezones Delanteros	-0.4					
Pezones Traseros	-0.23					
Ubre Global	0.50					
Conformación Lechera	0.42					



Padre: IL Vero Amore Power

Abuelo materno: Frostman

Comentario: Las hijas de Blazer son fértiles, paren fácilmente y producen un alto volumen de leche con sólidos. Vacas de mucha capacidad, con ubres excelentes!



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

EPIC

514018

F7J9

Mérito Económico: 243



Padre: SERPENTINE CRUSADER

Abuelo materno: EWINGS IMPERIAL

Comentario: EPIC, es bueno para mérito económico, tiene sólidos altos. Excelente fertilidad y longevidad. Es A2A2.



	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.16					
Temperamento Sala	0.13					
Velocidad Ordeño	0.18					
Opinión Global	0.25					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.09					
Capacidad	0.31					
Ángulo de Anca	-0.85					
Ancho de Anca	0.1					
Patas	0.14					
Soporte Ubre	0.40					
Ubre Anterior	0.11					
Ubre Posterior	0.59					
Pezones Delanteros	0.06					
Pezones Traseros	0.16					
Ubre Global	0.43					
Conformación Lechera	0.28					

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	82
BV Leche kg	231
BV Grasa	27
BV % Grasa	5.1
BV Proteína	27
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	4
Longevidad	390
Células Somáticas	-0.06
Dificultad Parto	-0.1
BV Peso vivo	-1
Largo Gestación	1
Condición Corporal	0.04
High Input	1408
Beta Caseína	A2A2

PRELUDE

512024

F10J6

Mérito Económico: 173



Padre: Nevron Showman

Abuelo materno: Scotts Northsea

Comentario: Las hijas de Prelude son de fácil manejo, fuertes, con excelentes ubres y conformación sobresaliente. Usarlo para mejorar sólidos, fertilidad y longevidad.

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.36					
Temperamento Sala	0.41					
Velocidad Ordeño	0.25					
Opinión Global	0.38					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.08					
Capacidad	0.84					
Ángulo de Anca	0.14					
Ancho de Anca	-0.05					
Patas	0.04					
Soporte Ubre	0.67					
Ubre Anterior	0.43					
Ubre Posterior	0.35					
Pezones Delanteros	0.46					
Pezones Traseros	0.92					
Ubre Global	0.67					
Conformación Lechera	0.76					

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	12425
BV Leche kg	592
BV Grasa	22
BV % Grasa	4.6
BV Proteína	36
BV % Proteína	4
Fertilidad	0.3
Longevidad	318
Células Somáticas	0.09
Dificultad Parto	-0.2
BV Peso vivo	24
Largo Gestación	-4
Condición Corporal	0.15
High Input	1394
Beta Caseína	A2A2

511051 | F8J8

Mérito Económico: 183

SOVEREIGN

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	42230
BV Leche kg	-73
BV Grasa	14
BV % Grasa	5.1
BV Proteína	9
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	2.1
Longevidad	485
Células Somáticas	-0.43
Dificultad Parto	-1.5
BV Peso vivo	1
Largo Gestación	-5.1
Condición Corporal	0.28
High Input	1465
Beta Caseína	A2A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.35					
Temperamento Sala	0.37					
Velocidad Ordeño	0.25					
Opinión Global	0.37					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.28					
Capacidad	0.85					
Ángulo de Anca	0.02					
Ancho de Anca	-0.11					
Patas	0					
Soporte Ubre	0.82					
Ubre Anterior	0.34					
Ubre Posterior	0.49					
Pezones Delanteros	0.46					
Pezones Traseros	0.80					
Ubre Global	0.66					
Conformación Lechera	0.65					



Padre: Priests Solaris ET

Abuelo materno: Scotts Northsea

Comentario: Sovereign es uno de los mejores hijos de Solaris. Sus hijas son muy fuertes y líderes en condición corporal. ¡Hoy con más de 40,000 hijas en prueba demuestra su consistencia!



516074 | F10J6

Mérito Económico: 280

CRITICAL ET

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	137
BV Leche kg	850
BV Grasa	35
BV % Grasa	4.7
BV Proteína	35
BV % Proteína	3.8
Fertilidad	2.5
Longevidad	560
Células Somáticas	-0.36
Dificultad Parto	-1.3
BV Peso vivo	-10
Largo Gestación	-7.6
Condición Corporal	0.1
High Input	1362
Beta Caseína	A2A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.4					
Temperamento Sala	0.38					
Velocidad Ordeño	0.09					
Opinión Global	0.42					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.50					
Capacidad	0.69					
Ángulo de Anca	0.07					
Ancho de Anca	-0.46					
Patas	0.12					
Soporte Ubre	0.52					
Ubre Anterior	0.49					
Ubre Posterior	0.42					
Pezones Delanteros	0.38					
Pezones Traseros	0.87					
Ubre Global	0.47					
Conformación Lechera	0.50					



Padre: Kraakmans Jaydie

Abuelo materno: Alcameno Commander

Comentario: CRITICAL es nuestro Kiwi Cross más alto en producción. Está también cargado de salud!



KiwiCross CLARKES

SONNY BULL



Padre: IL Vero Amore Power

Abuelo materno: Fairmont Mint Edition

PRODUCCIÓN BV

Hijas	90
BV Leche kg	307
BV Grasa	15
BV % Grasa	4.8
BV Proteína	23
BV % Proteína	4
Fertilidad	1.7
Longevidad	241
Células Somáticas	0.41
Dificultad Parto	6.4
BV Peso vivo	19
Largo Gestación	-3.7
Condición Corporal	0.07
High Input	1375
Beta Caseína	A1A2

514088

F10J6

Mérito Económico: 115

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.14					
Temperamento Sala	0.16					
Velocidad Ordeño	0.30					
Opinión Global	0.19					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.21					
Capacidad	0.46					
Ángulo de Anca	-0.02					
Ancho de Anca	0.14					
Patas	0.02					
Soporte Ubre	0.91					
Ubre Anterior	1.14					
Ubre Posterior	1.25					
Pezones Delanteros	-0.08					
Pezones Traseros	-0.27					
Ubre Global	1.21					
Conformación Lechera	0.49					

KiwiCross ARKANS

INSTIGATOR



Padre: ST Peters Obsidian

Abuelo materno: Elliots Larrikin



PRODUCCIÓN BV

Hijas	6024
BV Leche kg	548
BV Grasa	25
BV % Grasa	4.7
BV Proteína	27
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	0
Longevidad	294
Células Somáticas	-0.64
Dificultad Parto	-1.8
BV Peso vivo	26
Largo Gestación	-1.8
Condición Corporal	0.2
High Input	1405
Beta Caseína	A1A2

512051

F7J801

Mérito Económico: 172

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.27					
Temperamento Sala	0.23					
Velocidad Ordeño	0.05					
Opinión Global	0.26					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.13					
Capacidad	0.99					
Ángulo de Anca	0.01					
Ancho de Anca	0.24					
Patas	-0.07					
Soporte Ubre	0.68					
Ubre Anterior	0.25					
Ubre Posterior	0.53					
Pezones Delanteros	0.61					
Pezones Traseros	1.22					
Ubre Global	0.60					
Conformación Lechera	0.88					

KiwiCross IL VERO AMORE

POWER



Padre: Nevron Showman

Abuelo materno: Scotts Northsea

PRODUCCIÓN BV

Hijas	5939
BV Leche kg	267
BV Grasa	15
BV % Grasa	4.8
BV Proteína	22
BV % Proteína	4
Fertilidad	1.8
Longevidad	285
Células Somáticas	0.16
Dificultad Parto	0
BV Peso vivo	9
Largo Gestación	-5
Condición Corporal	0.22
High Input	1261
Beta Caseína	A1A2

511041

F7J9

Mérito Económico: 148

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.07					
Temperamento Sala	0.08					
Velocidad Ordeño	0.19					
Opinión Global	0.13					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.18					
Capacidad	0.59					
Ángulo de Anca	0.12					
Ancho de Anca	0.03					
Patas	0.17					
Soporte Ubre	0.43					
Ubre Anterior	0.71					
Ubre Posterior	0.25					
Pezones Delanteros	-0.08					
Pezones Traseros	-0.03					
Ubre Global	0.52					
Conformación Lechera	0.45					

513098 | F5J11

KiwiCross

ARKANS

Mérito Económico: 206

BOUNTY

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	4708
BV Leche kg	268
BV Grasa	20
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	24
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	-1.2
Longevidad	318
Células Somáticas	0
Dificultad Parto	0.9
BV Peso vivo	-23
Largo Gestación	0.8
Condición Corporal	0.18
High Input	1482
Beta Caseína	A1A2

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.16					
Temperamento Sala	0.30					
Velocidad Ordeño	-0.06					
Opinión Global	0.40					
CONFORMACIÓN		-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.39					
Capacidad	0.71					
Ángulo de Anca	-0.02					
Ancho de Anca	0.59					
Patás	0.06					
Soporte Ubre	0.70					
Ubre Anterior	0.88					
Ubre Posterior	0.86					
Pezones Delanteros	-0.15					
Pezones Traseros	0.21					
Ubre Global	0.81					
Conformación Lechera	0.77					



Padre: Okura LT Integrity+

Abuelo materno: Arkan Beautiful ET

507086 | J9F7

KiwiCross

WOODS

Mérito Económico: 153

EQUINOX

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	4897
BV Leche kg	-203
BV Grasa	14
BV % Grasa	5.3
BV Proteína	9
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	2.4
Longevidad	404
Células Somáticas	0.17
Dificultad Parto	-1.1
BV Peso vivo	-3
Largo Gestación	-3
Condición Corporal	-0.02
High Input	1249
Beta Caseína	A2A2

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.11					
Temperamento Sala	0.10					
Velocidad Ordeño	0.46					
Opinión Global	0.35					
CONFORMACIÓN		-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.03					
Capacidad	0.32					
Ángulo de Anca	-0.69					
Ancho de Anca	0.40					
Patás	0.12					
Soporte Ubre	0.35					
Ubre Anterior	0.34					
Ubre Posterior	0.46					
Pezones Delanteros	-0.22					
Pezones Traseros	-0.04					
Ubre Global	0.43					
Conformación Lechera	0.44					



Padre: Scotts Northsea

Abuelo materno: Willand ADS Samuel



505064 | J11F5

KiwiCross

HARVEYS

Mérito Económico: 103

KAURI

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	206
BV Leche kg	-517
BV Grasa	0.3
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	1.3
BV % Proteína	4.3
Fertilidad	0.2
Longevidad	41
Células Somáticas	0.11
Dificultad Parto	-1.2
BV Peso vivo	-20
Largo Gestación	-2.8
Condición Corporal	0.36
High Input	1175
Beta Caseína	A2A2

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.08					
Temperamento Sala	0.07					
Velocidad Ordeño	0.28					
Opinión Global	0.09					
CONFORMACIÓN		-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.58					
Capacidad	0.62					
Ángulo de Anca	-0.34					
Ancho de Anca	-0.06					
Patás	-0.04					
Soporte Ubre	0.35					
Ubre Anterior	0.54					
Ubre Posterior	0.36					
Pezones Delanteros	0.10					
Pezones Traseros	0.13					
Ubre Global	0.47					
Conformación Lechera	0.41					



Padre: Williams ACE of Hearts





Liliana Sotomayor

SOTOMAYOR ROCHE E HIJOS CIA. LTDA.

Hemos utilizado genética Neozelandesa por más de 20 años para lograr un hato que se adapte bien a la altura, con producciones altas en sólidos, con alimentación basada enteramente en pastoreo.

Con la ayuda de Intergenetics y la genética seleccionada de LIC, hemos logrado un hato uniforme en la cruce de Frisón y Jersey Neozelandés, poniendo énfasis en fertilidad, condición corporal y estructura de ubres.



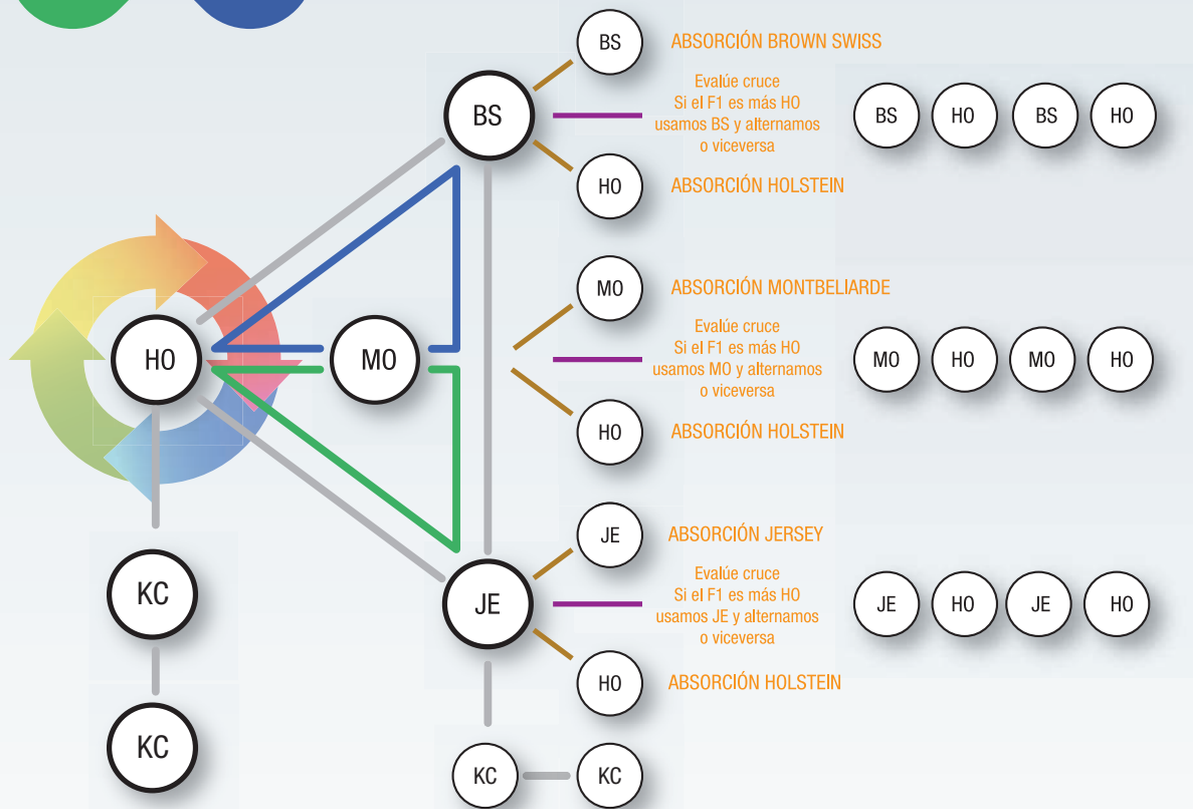
Ing. Carlos E. Batallas

HACIENDA LA CONCEPCIÓN

En la Hcda La Concepción, Carchi, ubicada a 3200 mts sobre el nivel del mar, iniciamos el cambio de modelo de producción hace 20 años. La confiabilidad de las líneas genéticas seleccionadas por LIC para pastoreo han sido nuestra mejor herramienta para desarrollar animales que funcionen bien en nuestro sistema pastoril. Son animales fuertes y sanos que caminan mucho y soportan las condiciones climáticas de nuestra zona. Son excelentes pastoreadoras, fértiles y producen leche de muy alta grasa y proteína.



PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS



Las Razas

HO	BS	MO	JE	KC
Raza Holstein	Raza Brown Swiss	Raza Montbeliarde	Raza Jersey	Raza Kiwi Cross
<ul style="list-style-type: none"> ++ Producción + Diversidad de sangres + Población ++ Potencial Genético 	<ul style="list-style-type: none"> +Fortaleza +Producción con sólidos +Rusticidad -- CCS + Vida Productiva + Adaptabilidad -- Problemas Metabólicos + Resistencia a Enfermedades +Temperamento Dócil +Ubres + Patas y Pezuñas + Valor Desecho 	<ul style="list-style-type: none"> ++ Fortaleza +Producción con sólidos ++ Rusticidad - CCS + Vida Productiva + Fertilidad + Resistencia a Enfermedades + Sobrevivencia ++ Valor Desecho + Patas y Pezuñas 	<ul style="list-style-type: none"> ++Sólidos -- Tamaño ++ Fertilidad ++ Facilidad de Parto - Producción CO2 - Consumo Agua + # Cabezas HA. + Ubres + Patas y Pezuñas 	<ul style="list-style-type: none"> +Sólidos +Producción +Fertilidad +Facilidad de Parto +Vida Productiva +Rusticidad -Consanguinidad

Programas de cruzamiento

La Triple Cruza: Es una herramienta en la que de acuerdo a las características que se buscan, se seleccionan 3 de las 4 razas lecheras expuestas y se las usa rotacionalmente. El fin de este programa es maximizar la Heterosis al 86% y mantener niveles adecuados de sangre de cada una de las razas seleccionadas.

Cruce, Evalúe, Cruce: Es un programa en el que se intercalan 2 de las 4 razas presentadas de acuerdo a las características que se buscan. Al F1 (A x B) lo evaluamos y si tiene más características de A usamos B y viceversa. Para las siguientes generaciones si se usó B x A x B... y si se usó A x B x A... Es un programa que mantiene un nivel de Heterosis deseable con niveles de sangre de la una y otra raza que oscilan entre 30% y 68% aproximadamente.

Absorción: Es un programa de cruce para ganar en una generación características particulares de una de las 4 razas lecheras expuestas y luego absorber hacia alguna de las 2 razas que tenga el animal. Aquí a nivel de que la absorción avanza, baja el nivel de Heterosis y entramos en las características de la raza que se haya seleccionado.

Beneficios programas de cruce

- Heterosis $1+1 > 2$ / - Consanguinidad / + Fertilidad / + Sólidos / + Longevidad / + Sobrevivencia / - Problemas
- ¿Qué se necesita tomar en cuenta para tener un programa de cruzamiento entre razas exitoso?
- Hacer una selección de las razas de bovinos que mejor se adapten a su medio y manejo
 - Seleccionar los mejores toros que haya disponibles de acuerdo a sus objetivos
 - Tener un plan de desarrollo ordenado a largo plazo del programa genético seleccionado.

PARCHES PARA DETECCIÓN DE CELO



- + Detección de celo
- + Preñeces
- + Leche
- + Crecimiento del hato



 **InterGenetics**
HACEMOS VACAS

 <https://bit.ly/2RMY12H>

 <https://bit.ly/34OSZcg>

SABINO



MADRE FILIPIÑA TE SILVANIA



ABUELA MATERNA GARBHA DOS POCOES



ABUELA PATERNA NATA LAGEADO

MODELO TE DE BRASILIA

GOLIAS TE SILVANIA

EFALC NATA LAGEADO

C.A. SANSÃO

FILIPIÑA TE SILVANIA

GARBHA DOS POCOES



FERTILIDAD



<https://bit.ly/2XORdq4>

COMENTARIO: SABINO es un toro que tiene a dos de las vacas más consistentes de la raza en su pedigrí! Estas dos vacas, Nata Lageado y Garbha Dos Pocos, han producido varios de los mejores sementales y donadoras de la raza. Su madre Filipina en su segunda lactancia a los 4 años y medio, en 305 días produjo 7.596 kg de leche, con un promedio día de 24,90 kilos día! SABINO tiene excelente caracterización racial, es largo de cuerpo y de fenotipo muy lechero. SABINO debe ser usado en las líneas de Jaguar, Radar y Benfeitor. Es una excelente alternativa para traer mansedumbre! **A2A2**

CETRO TE

EFC 605

Fecha nac.: 06/23/2003



ABCGIL / EMBRAPA 2019

LECHE KG		GRASA KG		PROTEÍNA KG		SÓLIDOS TOTALES		Edad al Primer Parto
PTA	CONF.%	PTA	CONF. %	PTA	CONF. %	PTA	CONF. %	
208	0.84	9	0.63	5	0.61	16	0.61	-28

Hijas 19

Hatos 14

ABCZ 2019

LECHE KG		GRASA KG		PROTEÍNA KG		PTA PICO	PTA PERSISTENCIA
PTA	CONF.%	PTA	CONF. %	PTA	CONF. %		
518.91	0.53	-0.01	0.4	0.01	0.45	1.85	-29.96

Hijas 8

Hatos 4

RAPOSO DA CAL

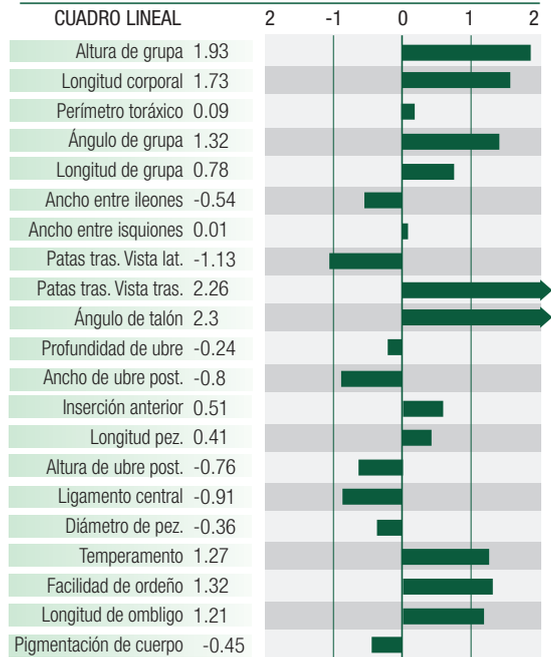
BENFEITOR RAPOSO CAL

UMIDADE DA CAL

CA SANSÃO

UNIDADE SILVANIA

ROCAR JUJU ZONADO



COMENTARIO: CETRO es un toro que tiene un muy buen nivel de producción de leche, acompañado de sólidos superiores, es **A2A2**. Su madre Unidade de Silvania (hija de Sansão), ha aportado mucho a la raza, mostrando consistencia en sus productos y Cetro no es la excepción. Es un toro con muy buena caracterización racial, ha producido hijas que han destacado tanto en raza pura como en cruza entre razas. Produce vacas con muy buenos sistemas mamarios. Su hija Garota cerró su primera lactancia con 5.446 kg en 358 días. Usarlo en líneas de Radar, Fardo, Kalika, Tabu, Teatro, Modelo, Meteoro, Supra-Sumo y Calibre.

<https://bit.ly/3bg6vrX>

LEGADO

JCRF 328

Fecha nac.: 06/28/2013



CALIBRE TE BRASÍLIA

SUMAÚMA GUARU

NAVILAR DO GAVIAO

CANARIO TE

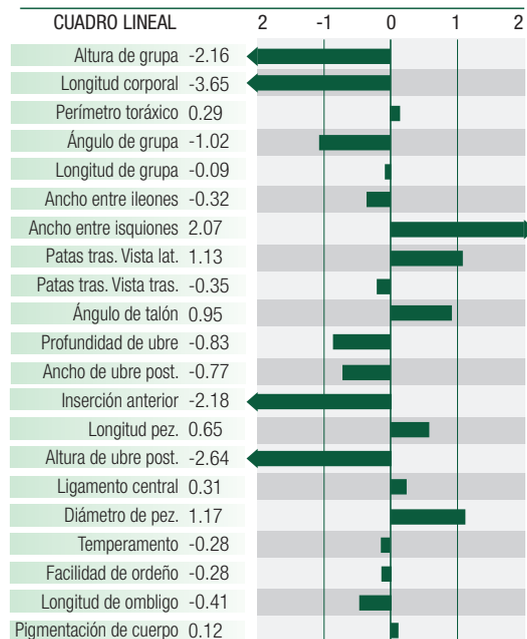
SUMAÚMA ESCUNA

SORTE DE BRASÍLIA

<https://bit.ly/2XNNzNs>

COMENTARIO: Legado es un toro muy bien conformado y es una de las grandes apuestas de Fazenda Sumaúma. Su madre Escuna, fue la donadora con mayor valor genético de Sumaúma en 2011.

ELO TE



FACILIDAD DE PARTO



ABCGIL /EMBRAPA 2019

LECHE KG		GRASA KG		PROTEÍNA KG		SÓLIDOS TOTALES		
PTA	CONF.%	PTA	CONF. %	PTA	CONF. %	PTA	CONF.%	Edad al Primer Parto
132	0.82	4	0.54	4	0.52	9	0.51	-49

Hijas **16**

Hatos **10**

ABCZ 2019

LECHE KG		GRASA KG		PROTEÍNA KG		PTA PICO	PTA PERSISTENCIA
PTA	CONF.%	PTA	CONF. %	PTA	CONF. %		
373.77	0.53	-0.16	0.36	-0.04	0.4	0.76	88.54

Hijas **9**

Hatos **3**

PATI DA CAL

MARCANTE PATI DA CAL

ENORA ZAGUE DA CAL

CA EVEREST

FIARA TE DO GAVIAO

BOEMIA TALAO DA CAL

<https://bit.ly/3aoD5GF>

KADIWEU



FERTILIDAD



COMENTARIO: KADIWEU es un toro muy balanceado, buenos aplomos, prepucio correcto, grupa ancha, profundo, con muy buena fortaleza lechera y caracterización racial. Su madre Capitu, tuvo una lactancia de 10.067 kg en 365 días y un valor genético de 908,7 kg Embrapa/ABCGIL 2013. Este es un toro sin fallas en su conformación y pedigrí, estamos muy confiados en que hará animales que se desempeñen muy bien en nuestros sistemas de producción. Cada vez se sigue poniendo mejor!

<https://bit.ly/3bIFHXo>

GIRHOLANDO

JUMBO

4523BB | Fecha nac.: 03/19/2018 | 3/4



BACON-HILL MONTROSS-ET

S-S-I MONTROSS JEDI-ET

S-S-I SUPERSIRE MIRI 8679

TEATRO DA SILVANIA

CEREJA TEATRO FB RIO BONITO

PARABOLA PASJA FB RIO BONITO

COMENTARIO: JUMBO es nuestro toro 3/4, su madre Cereja Teatro-FB es una vaca media sangre que tuvo una lactancia de 11.472 kg de leche en 320 días. Cereja es una hija de Teatro, toro que ha sido para la raza de extremo valor, haciendo animales sobresalientes para producción como para pista. El padre de JUMBO es Jedi, un toro Holstein que en los últimos años se ha destacado por ser muy completo, generando un impacto en la raza enorme.

RECREIO

HORUS

FR 1145 | Fecha nac.: 01/01/2015 | 5/8



DE-SU 521 BOOKEM-ET

DE-SU BKM MCCUTCHEN

SULLY SHOTTLE MAY-TW

MODELO TE BRASILIA

LAPAZ FR RECREIO

BENEDITA FR RECREIO

COMENTARIO: Horus es un 5/8 que viene del Criadero Bi-Campeón Nacional como Criador y Expositor en el ranking Girholando 2013 y 2014. Por línea materna tiene a la vaca Lapaz FR Recreio, la cual tiene una lactancia de 15.115 kg. en 365 días. Por lado paterno tiene al consistente Mccutchen que aporta conformación, leche y ubres.

 <https://bit.ly/2XQ1jas>

SAO FRANCISCO

NOBRE

SF 0405 | Fecha nac.: 03/10/2015 | 5/8



PIGSTON SHOTTLE-ET

LOTTA-HILL SHOTTLE 41-ET

LOTTA-HILL MARSHALL 3328

ESBELTA DIALOGO RF SAO FRANCISCO

COMENTARIO: Nobre es un toro Girholando 5/8. Su madre Esbelta ha producido 10.965 kg de leche. Por lado paterno, tiene a Lotta-Hill, un toro que pondrá producción con hueso. Nobre es un toro muy correcto que tiene el balance adecuado entre fortaleza y temperamento lechero.



CORRELACIÓN ENTRE CARACTERES Y HEREDABILIDADES

CARACTERES CORRELACIONADOS	GENÉTICA
Peso al nacer-Peso al destete	0.368
Peso al nacer-Peso a los 18 meses	0.392
Peso al destete-Aptitud materna	-0.280
Peso al destete-Peso final	0.584

CARACTER	HEREDABILIDAD
Peso al nacer	0.36
Peso al destete	0.26
Aptitud materna	0.14
Peso final	0.28
Circunferencia escrotal	0.50

Información para tomar Buenas decisiones

GLOSARIO

DEP

(DIFERENCIA ESPERADA ENTRE PROGENIES)

Predice como se comportará la futura progenie de los toros, en cada una de las características de producción evaluadas.

Los DEPs pueden ser positivos (+), negativos (-) o cero (0) y están expresados en la unidad de medida correspondiente a cada característica: kg si es peso al nacer o cm si es circunferencia escrotal, por ejemplo.

PREC (PRECISIÓN)

Indica el grado de confiabilidad que se puede tener en el DEP que acompaña. Una Prec. cercana a 1 (uno) indica alta confiabilidad, mientras que cercana a cero (0), baja confiabilidad.

FÁCIL PARTO DIRECTO

Es la predicción esperada sobre la facilidad de parto de las hijas del toro. Expresada en porcentaje de partos no asistidos.

FÁCIL PARTO MATERNO

Expresa la diferencia en porcentaje de partos sin asistencia de hijas de 1^{ra} parición. Valor más alto indica mejor facilidad de parto. Peso al nacer expresados en kg, predice la capacidad que tiene el toro para transmitir peso al nacer a su progenie. Es un indicador de la facilidad de parto, DEPs más altos indican, generalmente, mayores problemas de parto (distocia).

PESO AL DESTETE

Expresado en kg, predice la capacidad que tiene el toro para transmitir crecimiento al destete a su progenie. Todos los pesos al destete analizados fueron ajustados a los 205 días y por edad de la madre.

PESO AL AÑO O FINAL

Expresado en kg, predice la capacidad que tiene el toro para transmitir crecimiento a sus crías, medido como peso a los 18 meses.

LECHE

Indica la aptitud lechera que transmite un toro a sus hijas medida a través del peso al destete de sus nietos y nietas. Cada hija también transmite a sus descendientes conjuntamente con esos genes para leche, los genes para crecimiento provenientes de su padre.

C. ESCROTAL

Expresado en cm y ajustado a los 12 meses, predice la capacidad del toro de transmitir esta característica de fertilidad a su progenie, está asociada a la cantidad de semen que produce el toro y a la edad en que sus crías ingresan a la pubertad. Mayor DEP, más precocidad.

ALTURA

Expresa la diferencia de frame o tamaño esperada. Un menor número indica frame moderado.

GRASA DORSAL

Expresado en mm y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor espesor de grasa dorsal a su progenie, dependiendo si su valor es positivo o negativo respectivamente.

GRASA DE CADERA:

Expresado en mm y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor espesor de grasa de cadera a su progenie, dependiendo si su valor es positivo o negativo respectivamente.

ÁREA DE OJO DE BIFE:

Expresado en cm² y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor área de ojo de bife a su progenie, dependiendo si su valor es positivo o negativo respectivamente.

PORCENTAJE DE GRASA INTRAMUSCULAR

Expresada en % y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor porcentaje de grasa intramuscular a su progenie, dependiendo si su valor es positivo o negativo respectivamente.

LECHE Y CRECIMIENTO:

Este DEP es una combinación de Leche y Peso al Destete. Refleja la expectativa de resultado en cuanto a producción materna y Peso al Destete, siendo que estos dos están muy relacionados.

EFICIENCIA AL DESTETE

Es la diferencia esperada de la performance hasta el destete en futuras crías.

EFICIENCIA AL RINDE

Es la diferencia esperada en futuras crías del rinde y mérito de carcasa, siempre comparada con otros toros.

EFICIENCIA AL ENGORDE

Es la diferencia esperada de futuras crías en el período post-destete, midiendo su eficiencia económica.

PERCENTILES

Expresan cómo está ubicado un toro en un rasgo determinado con respecto a la población de toros con la que se lo compara. Por ejemplo, cuando está marcado con un 1% para Peso al Destete, significa que se encuentra entre el 1% superior de la raza para ese rasgo.

Altura es el único rasgo que señala a los individuos que están en el extremo inferior de la raza, por considerar que la mayoría de los criadores buscan esta característica. Cuando menor el DEP, más moderada su producción. Para Grasa, cuanto mayor es el DEP, más cobertura en su producción.



COMO IR DE UNA VACA BLANCA AL BRANGUS

<https://drive.google.com/open?id=1Rk0jUNQjA14AAdg2jr-LIZU9EbUWVjyt>



COMO USAR LOS TOROS DEL CIAVT

<https://drive.google.com/file/d/1BSnrcF4VrFYMOs3toiqPTsDQXxwCv1XP/view?usp=sharing>

ANGUS NEGRO

TRAMOYISTA | Moon 17895 TC

HBA: 829999

Criador: La Pluma de Firpo S.A.



RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL
17895	9/23/15	33 kg	313 kg	733 kg	42 cm

ALTURA A LA GRUPA	FRAME	AOB	EGD	EGC	MAR	% CM
131 cm	4.6	93,2 cm2	8,2 mm	14,1 mm	3.6%	56%

Diferencia esperada de progenie

Fuente: Programa E.R.A. de la Asociación Argentina Angus 2019



	GEST	PESO AL NACER	P. DESTETE	LECHE	P. FINAL	C.E.	ALTURA	AOB	EGD	EGC	%GI	%CM
DEP	S/D	0.1	6.7	0.9	37.7	1.8	2.7	2.6	1.3	2	0.1	-1.8
PREC	SD	0.3	0.27	0.2	0.23	0.32	0.37	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31
PERCENTIL					4%	4%	15%	15%			2%	

Es un toro que se destaca en todos los rasgos productivos con un fenotipo ideal

En su pedigrí encontramos a Tramoya, vaca campeona de Palermo 2016. Es un toro que producirá hembras precoces. Los resultados de trabajos de IATF nos dicen que estamos frente a un toro TOP en FERTILIDAD. Crías muy blandas de engorde con un tamaño moderado.

ANGUS NEGRO

COIPO | Casamu 3292 Edeum Xumec

HBA: 828569

Criador: Casamu SA



RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL
3292	9/2/15	29 kg	234 kg	762 kg	40 cm

ALTURA A LA GRUPA	FRAME	AOB	EGD	EGC	MAR	% CM
138 cm	5	79 cm2	3,3 mm	6,9 mm	2.7%	63.3%



Diferencia esperada de progenie

Fuente: Programa E.R.A. de la Asociación Argentina Angus 2019

	GEST	PESO AL NACER	P. DESTETE	LECHE	P. FINAL	C.E.	ALTURA	AOB	EGD	EGC	%GI	%CM
DEP	S/D	-1.3	14.1	1.5	38.7	1.4	S/D	4.9	0.6	1.3	0	-0.4
PREC	S/D	0.3	0.27	0.17	0.23	0.32	S/D	0.32	0.33	0.35	0.32	0.32
PERCENTIL		5%	2%		4%	20%		1%			20%	

Precio Máximo del remate de primavera 2017.

Toro con antecedentes genéticos de excelencia. Su abuelo Lihuen, es hijo de OCC Lider lo que nos garantiza una muy buena facilidad de parto, Dep Peso nacimiento -1,3 y con un peso final 38,7 que lo ubica en el top 4%. Ideal para ser usado en vaconas de 15 meses.

ANGUS NEGRO

HBA: 822986
Criador: Los Lazos SA

VULCANO | Volcan Forever Lady 5277

Volcan Gran Sudeste TE
Volcan Black Cap 4063
Sibila Black Cap 3232

Stratum 1333 Credito Discovery
Volcan Forever Lady 4192
Sibila Forever Lady 3286

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL
5277	8/27/14	40 kg	309 kg	902 kg	39 cm

ALTURA A LA GRUPA	FRAME	AOB	EGD	EGC	MAR	%C.M.
133 cm	5.0	79,4 cm2	4,4 mm	6,2 mm	3.2%	59.8%



<https://bit.ly/2VJfZpf>

Diferencia esperada de progenie

Fuente: Programa E.R.A. de la Asociación Argentina Angus 2019

	GEST	PESO AL NACER	P. DESTETE	LECHE	P. FINAL	C.E.	ALTURA	AOB	EGD	EGC	%GI	%CM
DEP	S/D	0.6	17.2	2.3	51	1.3	3.2	0.2	0.2	0.4	-0.1	-0.4
PREC	S/D	0.27	0.24	0.15	0.16	0.28	0.34	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
PERCENTIL			1%	25%	1%	25%	5%					

Vulcano es una de las importantes producciones de Cabaña el Volcán 2016

Posee características raciales extraordinarias y un importante volumen corporal con una gran corrección estructural. Muy profundo de costillas y ancho en todo su lomo. Sus cuartos traseros son muy voluminosos y prominentes. Muy buena circunferencia escrotal y frame moderado. Es un toro ideal para masificar en ganaderías comerciales, donde haya que agregar masas musculares, ancho de lomo y hueso.

ANGUS ROJO

HBA: 819497
Criador: Cabaña Tres T S.A.

PACHA TRANSGRESOR | Dark Tres T Quebrantador

Champion Hill Tecumseh
Rubeta 4444 Quebrantador TE
Tres Marías 6700 Quebra 5854

Agromelu 2494 Citation Boom TE
Agromelu 3845 Fiestera
Agromelu 2451 Indep te Mohicano

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA GRUPA
3104	3/23/14	33 kg	276 kg	912Kg	48 cm	134 cm

FRAME SCORE AL AÑO	AOB	GD	GC	MAR	% CM
5.1	100,8 cm2	17,3 mm	20,4 mm	4.4%	45.5%



<https://bit.ly/3ctOSVF>

Diferencia esperada de progenie

Fuente: Programa E.R.A. de la Asociación Argentina Angus 2019

	GEST	PESO AL NACER	P. DESTETE	LECHE	P. FINAL	C.E.	ALTURA	AOB	EGD	EGC	%GI	%CM
DEP	S/D	0.9	6.2	0.5	21.7	1.7	1.8	1.1	0.5	1.2	0	-0.9
PREC	S/D	0.34	0.31	0.24	0.27	0.32	0.37	0.3	0.3	0.32	0.3	0.3
PERCENTIL					30%	5%					20%	

Atención con este toro por su marcada profundidad y largo, moderado en su tamaño y correcta estructura.

Su padre es Quebrantador por la vaca 3845 donante #1 de la prestigiosa cabaña Tres T, fue el mejor toro de lote en la Nacional de Olavarría 2015. Su hermano fue 3er mejor toro de la exposición otoño 2016 de Bolívar.

ANGUS ROJO

OLÍMPICO | Red princess 4335 Cowboy Cut TE

HBA: 828794

Criador: Cabaña La Paz de Werthein



Red Lazy Mc Stout 30S

Rubeta 4444 Quebrantador TE

Red Lazy Mc Cowboy Cut 26U

Marcachifle Dona Rosa 4444 7346

Red Lazy Mc Start 185M

Tres Marias 7346 Zorzal TE

RP:	FECHA NACIMIENTO:	PESO NACIMIENTO:	PESO DESTETE:	PESO ACTUAL:	C.E. ADULTO:
14335	3/16/15	28 kg	308 kg	944 kg	45,5 cm

ALTURA A LA GRUPA:	FRAME SCORE AL AÑO:	AOB:	GD:	GC:	MAR:	%C.M.
133 cm	4.9	97,5 cm2	10,4 mm	13,3 mm	3,6%	54,6%

Diferencia esperada de progenie

Fuente: Programa E.R.A. de la Asociación Argentina Angus 2019

<https://bit.ly/3bmoIcS>

	GEST	PESO AL NACER	P. DESTETE	LECHE	P. FINAL	C.E.	ALTURA	AOB	EGD	EGC	%GI	%CM
DEP	0	0.9	8.6	1.8	21.1	0.4	0.9	1.6	0.4	0.6	0	-0.3
PREC	0.34	0.66	0.65	0.39	0.57	0.68	0.71	0.4	0.41	0.42	0.41	0.4
PERCENTIL			20%					30%			20%	

Campeón Senior Palermo 2016

Uno de los Angus Colorados más importantes producido por la cabaña La Paz de Werthein. Es un toro muy blando de engorde, con una profundidad de costilla impresionante, muy ancho de atrás con una musculatura descendida hasta el garrón, largo y ancho de lomo con una sobresaliente estructura ósea. Su color es requemado con aplomos correctos y muy suelto en su desplazamiento. Su cabeza y caracteres raciales son del Angus ideal. Olímpico, futuro padre de raza, posee todas las virtudes y antecedentes buscados tanto por productores comerciales como de pedigrí.

ANGUS ROJO

PUELO | Casamú A110 Paiman Ayutun

HBA: 850764

Criador: Casamú S.A.



Hxc Conquest 4405P

Casamú 5696 Alca Alu Modernazo

Casamú 1346 Conquest Alca Alu

Casamú 8279 Ayuntun Sophie 4437

Casamú 9657 Alca Alu Gift 7967

Casamú 4437 Federala Sophie 2823

RP:	FECHA NACIMIENTO:	PESO NACIMIENTO:	PESO DESTETE:	PESO ACTUAL:	CIRC. ESCROTAL:
A110	2/10/17	21 kg	174 kg	768 kg	37 cm

ALTURA A LA GRUPA:	AOB:	G.D:	G.C.:	MAR:	%C.M.:
135 cm	65,9 cm2	2,0 mm	2,8 mm	2,9%	65,6%



FACILIDAD DE PARTO

<https://bit.ly/2RJqUOr>

Diferencia esperada de progenie

Fuente: Programa E.R.A. de la Asociación Argentina Angus 2019

	GEST	PESO AL NACER	P. DESTETE	LECHE	P. FINAL	C.E.	ALTURA	AOB	EGD	EGC	%GI	%CM
DEP	S/D	-2.1	8.5	0.5	26	0.7	S/D	2.7	0.2	0.3	-0.1	0.3
PREC	S/D	0.29	0.27	0.16	0.22	0.31	S/D	0.31	0.32	0.34	0.31	0.31
PERCENTIL		1%	20%		20%			10%				20%

Sinónimo de seguridad al parto y de gran producción

Un excelente ejemplar producido por cabaña Casamú. Ubicado en el top 1% para facilidad de parto. La combinación de sus padres en el pedigrí dan consistencia a esta característica. Un Angus productivo, de eso se trata!

ANGUS ROJO

HBA: 778066

Criador: Ea Los Pamperos de José María Pampuro

ROJO PAMPA

Pampeano 806 Cubby
56 Gran Canyon

Glacier Cub 446
Blue Ridge Cub 831
Blue Ridge Kima 134
Leachman Grand Canyon 1244
Pampeano 56 G Canyon 903
Agromelu 903 Wilson Line

RP:	FECHA NACIMIENTO:	PESO NACIMIENTO:	PESO DESTETE:	PESO ACTUAL:	CIRC. ESCROTAL:
806	11/25/09	32 kg	305 kg	920 kg	42 cm
ALTURA A LA GRUPA:	AOB:	G.D:	G.C.:	MAR:	%C.M.:
121 cm	97,2 cm2	9,1 mm	10,8 mm	2.3%	59.1%



FACILIDAD DE PARTO

Diferencia esperada de progenie

Programa E.R.A. de la Asociación Argentina Angus 2019

<https://bit.ly/34NgYbT>

	GEST	PESO AL NACER	P. DESTETE	LECHE	P. FINAL	C.E.	ALTURA	AOB	EGD	EGC	%GI	%CM
DEP	-0.1	-0.3	-5.7	2.5	-8	1.1	1.4	0.6	0.1	0.2	0	0.2
PREC	0.19	0.58	0.59	0.15	0.39	0.47	0.59	0.24	0.25	0.27	0.25	0.25
PERCENTIL		30%		25%							20%	30%

Ideal para vaconas

Toro muy usado en el Argentina, es extremadamente correcto, musculoso, con grandes costillas, profundo, muy limpio de prepucio y voluminosos testículos.

HEREFORD

HBA: 423052

Criador: Lavalle Horacio y Marta Vila Moret

GLOBO-ET

Tranqueras X4619 GL Gerente-ET

Haroldson WLB Mutumbo ET7
WLB global 72M 50S
WLB 035J Flora 14N
Tranqueras X1319 BA Edward
Tranqueras X1606 EW Estela
Quilmers PH Beauty 7011

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO AÑO:
X4619	10/1/10	39 kg	250 kg	764 kg
PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA GRUPA	FRAME SCORE AL AÑO	
935 kg	41 cm	136 cm	4.9	



<https://bit.ly/2KiQfut>

Fuente: Evaluación Genética Panamericana 2019

	LECHE Y CRECIMIENTO					FERTILIDAD	CARCASA		
	PN	PD	PA	PF	LM	CE	AOB	GD	GI
DEP	2.2	22.6	40.1	39.7	6.6	0.6	3.16	0.53	-0.14
PREC	0.46	0.40	0.38	0.36	0.26	0.20	0.25	0.23	0.19
PERCENTIL					27%	23%	10%	16%	13%

Un toro ideal para usar en todo tipo de ganaderías

Muy pigmentado, con anteojeras en ambos ojos y pelaje bien requemado de pelo corto. Es un toro largo de lomo, con cuartos prominentes y bien descendidos hacia los garrones. Llama la atención su imponente arco costal y estructura ósea. Es de frame bien moderado y gran circunferencia escrotal. En Palermo 2012 fue 1ro en la Categoría de dos años. Excelentes DEP's para peso al destete, peso al año y peso final.

BRANGUS NEGRO

TERCO | Orígenes Elegido L3943

HBA: 136152

Criador: Los Orígenes-Agrodec SA



Mc Jethro 00s3
Ebano 4045 Gladiador
Mc Elegido 924 W6
Orígenes Gladiador L1880
Miss Nmsu 924
Orígenes 4240

RP:	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO 18 MESES
L3943	4/22/13	35kg	338 kg	796 kg

PESO ACTUAL	CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA CADERA	A.O.B.	E.G.D.
1023 KG	41 cm	134 cm	113,2 cm2	17,8 mm



<https://bit.ly/3aqLM3D>

Diferencia esperada de progenie

Fuente:PEG BRANGUS 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	1.14	12.58	7.44	13.73	21.71	0.26
PREC	0.98	0.95	0.57		0.83	0.89
PERCENTIL		5%	2%	1%	9%	

Padre de la Gran Campeona Nacional Brangus 2017 y de la tercera Mejor Hembra Palermo 2017

Consagrado gran campeón ternero Brangus en la 45 Gran Nacional Brangus 2014, gran campeón macho en la 46 Gran Nacional Brangus 2015 y gran campeón macho en Palermo 2015. Su madre de la ganadería los Orígenes fue premiada en la exposición de Palermo 2013 como campeona vaca menor, con Terco a sus pies. Terco siempre se caracterizó por ser un toro de gran cantidad de carne y músculos bien descendidos en sus cuartos traseros, muy profundo, por su gran arco costal. Muy ancho de lomo y largo de cuerpo, con excelente clase Brangus. Su área de ojo de bife 113, fue la más alta de la categoría. Sus hijas están ya destacando en los criaderos.

BRANGUS NEGRO

ESPARTANO | Rancho 1924 Spartacus TE

HBA: 136814

Criador: Rancho Grande de Peyrano



Ebano 4045 Gladiador
Brink Bright Side 782R
Anamelia TE B059 Maximus
Rancho 1248 TE
Amelia Te K522
Rancho 224 TE

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE
1924	10/9/13	41 kg	260 kg

PESO AÑO	CIRC. ESCROTAL	A.O.B.:	G.D.:
1055 kg	45 cm	102 cm2	8,3 mm

<https://bit.ly/2XMVeVa>

Diferencia esperada de progenie

Fuente:PEG BRANGUS 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.33	7.51	4.15	7.9	18.01	1.25
PREC	0.98	0.97	0.58		0.93	0.96
PERCENTIL		27%		24%	18%	4%

Gran Campeón Brangus Palermo 2016

En su pedigrí encontramos a Spartacus por la hermana entera de Francesco, siendo su abuela la 224 una de las vacas donantes del programa de Rancho Grande. Es un toro con excelente fenotipo, muy ancho de lomo, de fuertes masas musculares, correcto prepucio y con cuartos muy anchos y prominentes. Es de pelo corto, fino y con un ideal grado de acebuzamiento para nuestros campos más difíciles. Se caracteriza por tener una excelente circunferencia escrotal y aplomos muy correctos.

BRANGUS NEGRO

HBA: 141925

Criador: Corral de Guardia

ALL BLACK | Corralero 12017 Cassius Clay B2C

Jc Mr Classic 314 H

Rancho 5976 Cassius Clay

Rancho 4505

Corralera B2

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE
12017	11/22/13	34 kg	131 kg

PESO AÑO	CIRC. ESCROTAL	A.O.B.:	G.D.:
570 kg	42 cm	110.3cm2	7.2mm



FACULTAD DE PARTO

<https://bit.ly/3crMHSD>

Diferencia esperada de progenie

Fuente: PEG BRANGUS 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	-0.59	6.67	4.3	7.64	17.05	1.09
PREC	0.92	0.88	0.53		0.76	0.84
PERCENTIL	10%			28%	22%	6%

Reservado Gran Campeón de la Nacional Brangus 2016. Padre de Lambare, Gran Campeón Macho de la Nacional Brangus 2018.

Presenta todas las características de un padre de raza. Tiene muy buena aptitud carnífera con un excelente grado de acebuzamiento. Correcto prepucio, largo de cuerpo, muy buena cabeza y circunferencia escrotal. Entre sus hijos se encuentra el Campeón ternero Palermo 2017!

BRANGUS NEGRO

HBA: 136154

Criador: Cavender Brangus

STEAK HOUSE | CB Distinction 331Y48

Suhn's Next Step 331R7

Suhns Distinction 331T48

Suhn's Miss Nimitz 416 P 30

Backside of Brinks 14K5

CB MS BKS 331T

Suhn's Miss Cadence 331 L2

RP:	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO 18 MESES	CIRC. ESCROTAL
331Y48	2/27/11	39 kg	260 kg	583 kg	41 cm



Diferencia esperada de progenie

Fuente: PEG Brangus 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNFERENCIA ESCROTAL
DEP	-0.12	8.7	3.19	7.54	23.03	1.07
PREC	0.95	0.92	0.47		0.85	0.91
PERCENTIL		19%		30%	7%	6%

El Brangus Negro con un pedigrí abierto y de 4ta. Generación

Es el toro americano ideal para nuestros sistemas de producción pastoriles por su estatura moderada, gran arco costal, volumen corporal y su excelente blandura de engorde. Su pedigrí reúne algunos de los mejores padres del Brangus americano. Distinction, el corpulento Next Step, el imponente Burtins Transformers y más atrás al productivo y utilizado Transformer. En su lado materno encontramos una de las mejores familias de madres en USA: la "331", la Bright side, la Cadence y la Suhn's Miss Cadence 331L2, una de las mejores donantes de Suhn's Cattle Company y que también resulta ser madre de Magnun. Su progenie en Argentina, nos habla de porque de sus excelentes DEPS!

YACÚ TORO | Rancho 1959 Legacy

HBA: 142054

Criador: Rancho Grande de Peyrano



Sureways Rocky Street 227N
 Sureway Legacy MR 060S
 Sureways Ms Sugar 023L

Sundance of Brinks 392G9
 Rancho 224 Sundance TE
 Rancho 3064 Mr Classic



RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE
1959	12/8/13	38 kg	292 kg

PESO 18 MESES	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA CADERA
514 kg	933 kg	42 cm	133 cm


<https://bit.ly/2Ke3T1J>

Diferencia esperada de progenie
 Fuente: PEG BRANGUS 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.73	13.41	3.78	10.48	22.75	1.1
PREC	0.95	0.88	0.58		0.73	0.83
PERCENTIL		4%		5%	8%	6%

Impresiona fenotípicamente por su estructura, moderado tamaño, largo y profundidad

Su madre Rancho 224, es una de las más destacadas donantes de la Cabaña Rancho Grande, su padre, Sureways Legacy es un reconocido toro rojo. Es una gran opción para usar en ganaderías rojas como negras. Un toro con un potencial único que viene de una familia consistente y que está marcando historia en la raza! En su pedigrí tiene el concepto de vacas muy fértiles y funcionales. Su grado de acebuzamiento es muy buscado en zonas difíciles. Sus poderosos DEP'S siguen mejorando, se elevaron de gran forma en Leche y Crecimiento, como así también en Peso Final y C. Escrotal.

BRANGUS ROJO

HBA: 144540

Criador: Agroganadera Concepción S.A.

ABUELO | ACO FIV

San Alejo 6985 Carpincho
 Corralero 9677 Camaron I-266C
 Corralera I-266

Las Lilas 5603A Cardal
 Gah 2167 4P
 Las Lilas 7690

RP:	FECHA NACIMIENTO:	PESO NACIMIENTO:	PESO 18 MESES:	PESO ADULTO:
661 4A	12/5/15	29 kg	288 kg	880 kg

CIRC. ESCROTAL:	ALTURA GRUPA:	A.O.B.:	E.G.D.:	E.G.C.:
45 cm	140 cm	126,1 cm ²	5,6 mm	13,2 mm



Diferencia esperada de progenie

Fuente:ERBra 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	-0.33	5.51	6.31	9.07	12.16	0.75
PREC	0.34	0.3	0.21		0.3	0.37
PERCENTIL						

Súper premiado!

Reservado Gran Campeón Roque Alonso, Paraguay 2018. 1er Premio categoría y Reservado Gran Campeón, exposición Misiones, Paraguay 2018. Campeón categoría y 3er mejor macho, exposición Nacional Norte, Paraguay 2017!

BRANGUS ROJO

HBA: 144445

Criador: Rancho Grande de Peyrano

ARHUACO | Rancho Hemingway 2848 T/E

Cactus 320 Best Seller
 Cactus 1897 Best Seller Milonga
 Cactus 444

Corralero B-9
 Rancho 960 Facon
 Rancho 5322

RP:	FECHA NACIMIENTO:	PESO NACIMIENTO:	PESO 18 MESES:	PESO ACTUAL:	CIRC. ESCROTAL:	ALTURA GRUPA:
2848	5/2/17	39 kg	222 kg	620 kg	38 cm	125 cm



Diferencia esperada de progenie

Fuente: PEG BRANGUS 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.88	15.84	3.64	11.59	30.83	0.61
PREC	0.73	0.70	0.42		0.58	0.58
PERCENTIL		1%		2%	2%	25%

Herramienta perfecta para ganaderías comerciales!

Uno de los mejores hijos de Hemingway con mayor grado de acebuzamiento. Correctos aplooms, muy buen desplazamiento y fácil engrasamiento. DEPS ubicados entre lo más alto de la raza!

MBARETÉTave Reta E255 Promise Keeper
Don Ciriaco TE

HBA: En trámite

Criador: Cabaña Tave Reta de Helbig S.A.



CX Promise 84-R

Cx Promise Keeper 572-U

MS HS 1984/K

Tres Cruces Cardenal 4312 TE

Tave Reta 329 Don Ciriaco Cencerro

Tave Reta 5103 Cencerro Zorzal

RP:	FECHA NACIMIENTO:	PESO NACIMIENTO:	PESO DESTETE:	PESO ADULTO:	CIRC. ACTUAL:	CIRC. ESCROTAL:
E255	6/24/13	38 kg	250 kg	998 kg	1060 kg	44 cm


<https://bit.ly/3exO3gE>
Diferencia esperada de progenie

Fuente:ERBra 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.58	7.25	6.81	10.44	23.53	1.15
PREC	0.97	0.95	0.39		0.93	0.93
PERCENTIL		29%	4%	5%	7%	5%

Mbareté: Fuerza, Vigor en Guaraní.

Combina una novedosa línea de sangre: por parte de su madre Cencerro, una de las más conocidas de Argentina y una importante e inédita en el país por parte de su padre Promise Keeper, de origen Americana en la que también encontramos al famoso Sensation 872. Es un toro de sobresalientes masas musculares con cuartos traseros bien descendidos, anchos y prominentes. De color bien requemado, pelo corto y con un grado de acebuzamiento muy buscado en las regiones del norte. La madre de Mbareté, es una de las más importantes donantes de al prestigiosa Cabaña Tave Reta, es de gran consistencia en su progenie, al igual que su abuela la TR5103 Cencerro Zorzal, histórica madre del plantel. Creemos estar ante una de las herramientas más modernas y útiles para las ganaderías comerciales y de registro, estamos muy orgullosos de poder ofrecer genética de este tremendo ejemplar!

BRANGUS ROJO

HBA: 133211

Criador: Rancho Grande de Peyrano

HEREDERO-ET | Rancho 1154-ET

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO ACTUAL	CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA GRUPA
1154	2/20/11	40 kg	285 kg	922 kg	42 cm	145 cm



Diferencia esperada de progenie

Fuente: ERBra 2019

 <https://bit.ly/2KcMyX4>

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.75	10.44	2.1	7.32	19.92	0.65
PREC	0.99	0.99	0.9		0.98	0.99
PERCENTIL		11%			13%	25%

El nuevo gran padre Brangus Rojo

Como su nombre lo indica, HEREDERO-ET es un fiel exponente de lo mejor de su padre Cachamay por la potencia de su abuelo materno Home Run. Campeón Junior en la 43 Nacional Brangus 2012. Posee un impresionante diámetro óseo y gran corrección estructural. Es un toro muy suave en su inserción de paletas y bien balanceado hacia su tren posterior. Es de color rojo bien intenso con una excelente cabeza, lomo bien largo, muy ancho y una clase sin igual. Su tamaño es moderado, con una gran circunferencia escrotal y gran precocidad sexual, habiendo congelado semen por primera vez a los 13 meses de edad. Todos sus hermanos tienen similar conformación carnífera y una gran precocidad sexual, lo que denota mucha consistencia para estas características. Es un toro de consistencia total que genera rentabilidad a los productores de carne!

BRANGUS ROJO

HBA: 143467

Criador: Cabaña Los Guasunchos

FUEGO | Guasunchos 5463 Picante 6061 ET

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL
5463	9/2/15	35 kg	830 kg	43 cm



Diferencia esperada de progenie

Fuente:ERBra 2019

 <https://bit.ly/2ROaley>

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.24	7.99	4.01	8.01	23.81	1.13
PREC	0.89	0.86	0.49		0.62	0.79
PERCENTIL		24%		23%	6%	5%

Precio Máximo del Remate de la Prestigiosa Cabaña Los Guasunchos.

Impresionante toro que destaca su calidad racial Brangus. Excelente línea inferior debido a un correcto prepucio. Muy buena circunferencia escrotal y excelente calidad seminal. Frame moderado con una profundidad impresionante y destacados cuartos posteriores. En sus Dep's encontramos bajo peso al nacer, alto peso al destete y final. Excelente facilidad de parto!

BRANGUS ROJO

DON QUIJOTE | Del Infante Quijote Don Aurelio 617TE

HBA: 143213

Criador: El Coraje de Bove Itzaina Hnos, Uruguay



San Alejo Zambo

Tres Cruces Victorino Don Aurelio

El Carmen Cencerro Leofu Quijote

Del Infante Don Aurelio 106

El Carmen C 2002

Del Infante 880

RP:	FECHA NACIMIENTO:	PESO NACIMIENTO:	PESO DESTETE:	PESO AL AÑO	PESO ADULTO:	CIRC. ESCROTAL:
617	12/11/14	37 kg	271 kg	490 kg	890 kg	44 cm


<https://bit.ly/3bnsbCv>

Diferencia esperada de progenie

Fuente:ERBra 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.93	10.26	3.5	8.63	28	2.15
PREC	0.91	0.84	0.45		0.69	0.76
PERCENTIL		11%		16%	3%	1%

Es el Brangus Rojo que estamos esperando hace tiempo.

Debido al respaldo de su familia, su precocidad y su fenotipo, tenemos certeza que va a ser una de las mejores opciones de padres rojos a utilizar. Su madre, la 106, es la vaca que comienza con el programa de TE a los 14 meses en la Cabaña El Coraje. Es una vaca muy precoz, fértil, con muy buena habilidad materna y un fenotipo impactante, pesa 700 kg y tiene un frame de 4,5. Su hermana la 51, es la madre de Pancho y es la línea de vacas de mayor precocidad sexual que hayamos logrado. Don Quijote, se muestra extremadamente profundo, ancho, masculino, de fuerte color y muy correcto de prepucio. Sus DEPS nos demuestran que estamos frente a un gran toro!

BRANGUS ROJO

SOL-ET | Taragui 6210 Yapeyú-ET

HBA: 123504

Criador: Las Marías



Corralero Y195

Cruces Don Abdon Y3102

Las Lilas Y3741 Yapeyú

Taragui Las Marías 6191 Solita

Leonor Y100

Taragui Las Marías 121

FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO AL AÑO	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA GRUPA
8/30/08	39 kg	249 kg	578 kg	1010 kg	49 cm	135 cm


<https://bit.ly/2Vi3CKT>

Diferencia esperada de progenie

Fuente:ERBra 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.78	9.89	7.83	12.77	12.42	0.49
PREC	0.99	0.96	0.74		0.93	0.94
PERCENTIL		13%	2%	1%		

Un toro con excelente tipo y calidad racial, de color firme y pelo bien corto.

Una musculatura muy balanceada con muy buena conformación y volúmen en sus cuartos posteriores. Destacado por correcto prepucio y excelente circunferencia escrotal. Perfil de DEP'S equilibrado que refleja un índice de Aptitud Materna sobresaliente, comparable con líderes de la raza. Criado en entorno natural, congeló semen a temprana edad y demostró su precocidad trabajando en servicio natural individual a los 20 meses de edad, logrando el 90% de preñez en su ganadería. Su numerosa progenie avala la consistencia de su producción, al imprimir calidad en sus terneros. Su padre Yapeyú es un toro de Las Lilas de reconocida y larga trayectoria, su madre Solita Las Marías 6191 es una sobresaliente hija de Cardenal de Tres Cruces y de Las Marías 121, probablemente la mejor madre de la historia de Las Marías por longevidad, fertilidad y consistencia. Solita fue múltiple ganadora de la Expo de Virasoro consagrándose Gran Campeona y Mejor ejemplar Brangus en 2004.

HBA: 142055

Criador: Quilpo Norte SRL

ACORAZADO

Siguiman 2229 Raucho



Tres Cruces Don Victorino 6065

Tres cruces Don Aurelio 7754 TE

Tres Cruces Centinela 4801 TE

La Dicha 4803 Cuatrero Yacare

La Cienaga 1307 Yacare

La Cienaga 6653



FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO AL AÑO	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA GRUPA
9/1/13	27 kg	264 kg	650 kg	883 kg	41 cm	132 cm

 <https://bit.ly/2XM9IM4>

Diferencia esperada de progenie

Fuente:ERBra 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.8	13	5.79	12.29	31.97	3.09
PREC	0.97	0.95	0.58		0.91	0.93
PERCENTIL		5%	8%	2%	2%	1%

Excelente toro de cuarta generación de registro definitivo. Reúne todas las características para ser un padre de raza.

Impresionante arco costal, cuartos traseros muy voluminosos y descendidos, características que se potencian en su moderado tamaño. Muy destacada línea superior y especialmente la inferior, debido a su correcto prepucio. Pelaje de color rojo bien intenso y con características raciales Brangus muy bien definidas. Hoy uno de los toros rojos más importantes que tiene el Argentina.

BRANGUS ROJO

BIÓLOGO | Las Lilas 9059 L.B. Time Alvear-ET

HBA: 137405

Criador: Est. Y Cabaña Las Lilas SA



602767 Sureways Red Jack Mr 213L
 111397 Las Lilas 4919 Curuzú Centenario
BCK Big Time 10T6
 Las Lilas 8028-C Alvear 7780
 602612 Sureways Ms Easy Magnum 101
 117353 Las Lilas 7780

RP:	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA GRUPA
9059	8/1/11	33 kg	232 kg	930 KG	42 CM	152 CM



<https://bit.ly/2XJ3l6J>

Diferencia esperada de progenie

Fuente:ERBra 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.19	10.82	2.62	8.03	31.4	1.58
PREC	0.93	0.72	0.35		0.55	0.82
PERCENTIL		9%		22%	2%	2%

Excelente carácter Brangus, gran estructura, musculatura y tamaño. Es una muy buena opción para producir hembras.

Tiene una marcada musculatura, igual que su probado padre Big Time. Estamos ante un toro muy útil para hacer madres productivas y longevas, mejorando su tamaño, estructura ósea y largo corporal en todo tipo de ganaderías.

BRAFORD

OCTAVIO | San Marcos 517

HBA: 105062

Criador: Cabaña San Marcos



Donrinda Eldon Court Bam Bam
 Chadwick Downs Graphite Y 007
 Chadwick Downs Kara 2460
 Cuyano Huinca Cabure
San Marcos 708
 San Marcos 80850

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE
517	6/19/14	44 kg	207 kg

PESO AÑO	PESO ACTUAL	C.E.	ALTURA A LA GRUPA
600 kg	883 kg	48 cm	137 cm



Diferencia esperada de progenie

Fuente:PEG Braford 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	1.46	18.89	-3.27	6.18	27.52	0.94
PREC	0.6	0.67	0.34		0.59	0.46
PERCENTIL		1%		10%	3%	2%

Una opción moderna para ganaderías de registro y comerciales!

Excelente combinación genética entre Grafite y Caburé. Presenta muy buena musculatura en sus cuartos posteriores y correcto prepucio. Anteojeeras bien marcadas en ambos ojos. Se destaca por su extrema circunferencia escrotal. Muy ancho de lomo y excelente estructura ósea. Sus crías se caracterizan por su calidad racial, prepucio correcto, buen color y pigmentación ocular. Muy buena facilidad de parto, con terneros nacidos con un peso menor a 32kg.

BRAFORD

HBA: 105084

Criador: Cabaña La Dominga Alejandro Lauret

MIDAS | Agrolepal T 143

Chadwick Downs Grandeur

Ganadera la Paz T 61 Goliat TE

Chadwick Downs Lilly Trotter

Alberta Light Foot 792

Rancho 3706 Camberra

Rancho 269 Ascot Rum

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE
T143	1/12/17	38 kg	295 kg
PESO ADULTO:	CIRC. ESCROTAL:	A.O.B.:	G.D.:
690 kg	41 cm	102 cm2	5,7 mm



Diferencia esperada de progenie

Fuente:PEG Braford 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.87	16.91	-3.04	5.42	9.32	0.69
PREC	0.39	0.48	0.2		0.51	0.4
PERCENTIL		1%		15%		9%

Gran Campeón Palermo 2018 y Gran Campeón Mundial!

El toro más comentado en Palermo 2018 por su clase, estructura, manto de carne y desplazamiento. Logró el campeonato a pesar de su corta edad, demostrando todas sus cualidades: buena cabeza y cuello, largo y ancho de lomo, impresionante circunferencia escrotal y muy buen arco costal. Impresionan sus cuartos posteriores por su volumen, son muy bien descendidos hasta los corvejones. Pelo corto y oscuro, fuertes anteojeras en ambos ojos y mocho natural. La calidad de semen es excelente, muy buenos resultados en IATF y FIV. Las crías nacidas hasta la fecha, demuestran el poderío genético transmitido por MIDAS, indudablemente estamos frente a un futuro padre de raza!

BRAFORD

HBA: 104958

Criador: Agrolepal SRL Alejandro Lauret

BENITO | Agrolepal T61 Benito TE

Orígenes 11219 888 Aquiles

Orígenes L 1339 Ibirá Pitá

Orígenes L 268 Taita

Mms 126 Cosworth

Rancho 5746

Rancho 3690 Light Foot

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE
T61	2/5/16	32 kg	272 kg
PESO 18 MESES:	CIRC. ESCROTAL:	A.O.B.:	G.D.:
890 kg	48 cm	98,4 cm	5,7 cm



Diferencia esperada de progenie

Fuente:PEG Braford 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.69	11.52	1.02	6.77	27.7	0.65
PREC	0.43	0.48	0.29		0.39	0.41
PERCENTIL		5%		7%	3%	11%

Campeón 2 años Palermo 2018. Facilidad de parto

Se destaca por su desplazamiento, su gran volumen, estructura ósea, prominentes y anchos cuartos traseros y su largo de lomo. Su precocidad y fertilidad quedan demostradas ya que a corta edad congeló semen y actualmente se encuentra con 48cm de CE. Es de pelo bien corto, fino y oscuro. Pedigrí de excelente consistencia!

 <https://bit.ly/3exc11B>

BRAFORD

MAGNO-ET | Rancho BRF 316 Light Foot-ET

HBA: 103041

Criador: Rancho Grande de Peyrano



Alberta Bold Chief 556
 Alberta Light Foot 792 (Canberra)
 Alberta Leanne 414 B

TC Capt 9389 "Captain"
 Rancho BRF 105
 Leonor Liag 241

RP	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO ACTUAL
SI 316	8/6/07	40 kg	250 kg	1170 kg



CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA GRUPA	A.O.B.	E.G.D.
47 cm	145 cm	124,7 cm2	5.1mm

<https://bit.ly/2xFn8yH>

Diferencia esperada de progenie
 Fuente:PEG Braford 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	0.23	12.23	-1.87	4.24	28.57	1
PREC	0.99	0.99	0.9		0.99	0.93
PERCENTIL		4%		28%	3%	2%

Gran Campeón Expo Palermo 2009. Padre de raza!

Se caracteriza por su excelente fenotipo, pigmentación ocular y anteojeras, color de pelo requemado y su correcto prepucio. Todos los atributos para un excelente toro, mocho natural, pigmentado, calidad racial y facilidad de parto en vaconas con terneros de 30 kg aprox. al nacer. Sobresalen sus prominentes cuartos posteriores, profundidad y arco de costilla, frame moderado y ancho de lomo. Magno es uno de los padres de la raza. Sus hijos se destacan tanto en las ganaderías de registro como comerciales. Dos de sus hijos fueron coronados grandes campeones de Palermo 2015.

BRAFORD

PRAGMÁTICO | Rancho 4163

HBA: 103715

Criador: Rancho Grande de Peyrano



Carinya Endeavour
 Carinya Hurley 1878
 Carinya 1642

X 100
 1502
 52

RP:	FECHA NACIMIENTO	PESO NACIMIENTO	PESO DESTETE	PESO ADULTO	CIRC. ESCROTAL	ALTURA A LA CADERA
4163	8/26/08	38 kg	210 kg	904 kg	44 cm	142 cm



<https://bit.ly/2XICWLP>

Diferencia esperada de progenie
 Fuente:PEG Braford 2019

	PESO AL NACER	PESO AL DESTETE	APTITUD MATERNA	LECHE Y CRECIMIENTO	PESO FINAL	CIRCUNF. ESCROTAL
DEP	-0.06	7.89	-2.27	1.67	13.35	0.73
PREC	0.9	0.99	0.8		0.99	0.87
PERCENTIL		15%			23%	7%

Mejor colecta Carinya Hurley en el plantel de Rancho Grande de Peyrano

Uno de los toros de mayor impacto de los planteles de la ganadería de Rancho Grande de Peyrano, hijo destacado de Carinya Hurley, recomendado para abrir sangre. Obtiene de su padre su racialidad, y perfecta camiseta Braford. Un toro muy útil para masificar en rodeos faltos de caracterización racial. En su excelente fenotipo destaca su estructura ósea, aplomos e impresionantes cuartos traseros. Posee una excelente pigmentación, anteojeras, pelo corto y de color requemado. Mocho natural. Excelente prepucio, profundidad y voluminoso arco de costilla, con muy buen hueso y correctos aplomos. De su abuelo el "100", hereda su tamaño moderado y blandura de engorde, lo que hace que su adaptación a sistemas pastoriles sea muy fácil. Tiene una excelente línea superior, imponente relieve muscular, es muy suave en su inserción de paletas y muy limpio de frente. Uno de los padres Braford de mejor balance entre su tren anterior y posterior. Utilice PRAGMÁTICO para obtener hembras bien femeninas, largas y con mucha clase. PRAGMÁTICO como su nombre lo define, una herramienta útil y muy eficiente, para el futuro del Braford.

HACIENDA

La Victoria



Como hacienda buscamos siempre innovar, mejorar genéticamente, tener cada año más y mejores terneros, cumplir con nuestros objetivos en reproducción y para alcanzar todo esto necesitamos tener buenos aliados estratégicos en diversos campos.

Trabajando con INTERGENETICS hemos alcanzado las metas que nos planteamos año a año como empresa ganadera en lo referente a material genético. Confiabilidad es una palabra que para nosotros caracteriza a esta empresa: entregas siempre a tiempo, información a la mano, colaboración y visitas técnicas que nos permiten ir mejorando en el tiempo.

Familia Olsen Palma

EMPRESAS
ESTUARDO QUIROLA LOJAS



HACIENDA LA PAZ

Hacienda La Paz tiene una trayectoria de más de 50 años produciendo ganado de carne, los últimos 5 años se ha venido trabajando con las técnicas de IATF y FIV con líneas de Angus y Brangus negro respectivamente en nuestro hato de 1200 vientres.

La calidad de toros que proporciona Intergenetics nos ha ayudado a producir animales con facilidad de parto, excelentes ganancias de peso y buenas características fenotípicas. Las tasas de preñes en IATF están en 52% , y en FIV en el 41% promedio.

Estamos satisfechos con los resultados económicos y los obtenidos en las pistas en estos años trabajando con la genética proporciona por tan importante aliado.

Jenny Chica De Quirola

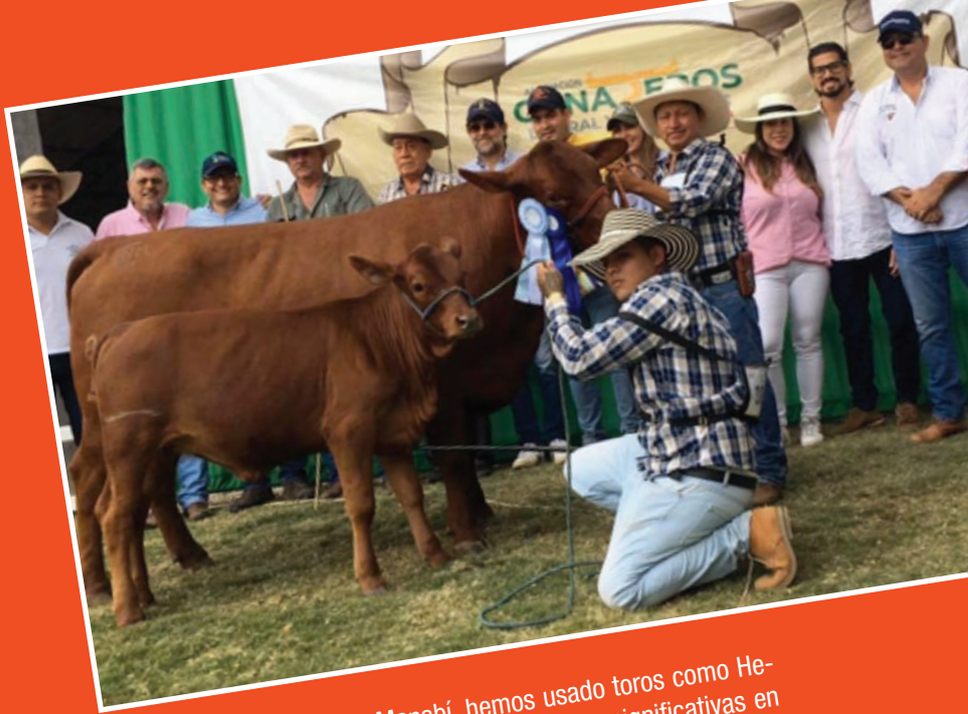


HACIENDA



En la Hacienda Los Tamarindos, venimos trabajando de la mano de Intergenetics y CIAVT con genética Brangus desde el año 2017. En el 2018 realizamos 900 inseminaciones, de las cuales 630 fueron hechas con 12 toros de CIAVT, obteniendo un 54,5% de preñez. El resultado en peso de la progenie, fue de 18 kilos más sobre el promedio ajustado a 120 días.

Juan Pedro Rosero



En nuestras unidades de producción de ganado Brangus en Paján-Manabí, hemos usado toros como He-
 redero y Steak House en hatos Brangus rojo y negro respectivamente, notando mejoras significativas en
 las progenies, especialmente en características como: estructura fenotípica general, tamaño, eficiencia en
 conversión alimenticia e hijas con excelente habilidad materna que aseguran el crecimiento eficiente de
 la ganadería Brangus en nuestras haciendas. En términos generales y bajo nuestro sistema de producción
 comparando nuestros animales Brangus con el resto de la población bovina, identificamos que los novillos
 Brangus llegan al término de su ciclo de engorde 45 días menos y con alrededor de 25 kg/canal adicionales.

Ing. Natahel Morán Ramírez

GRUPO ARAUJO

Desde hace un poco más de 60 años el GRUPO ARAUJO, liderado por Don Félix Araujo Benavidez, se ha dedicado con éxito al desarrollo agrícola-ganadero en importantes sectores del litoral Ecuatoriano.

En la rama de la ganadería, son ya 30 años en los que gracias a la aplicación constante de las más modernas técnicas de mejoramiento genético, con el respaldo y asesoría de expertos proveedores como la empresa Inter-genetics, hemos logrado un sostenido crecimiento en la producción de ganado por medio de inseminación artificial. Las razas que hemos usado son Angus, Hereford, Brangus y Braford, las que están plenamente acreditadas como funcionales y rentables.

En el GRUPO ARAUJO nos sentimos orgullosos del trabajo desarrollado y de los logros obtenidos en nuestras haciendas ubicadas en Naranjal y Balzar.



Estamos comprometidos con la mística de trabajo y visión futurista que caracteriza a nuestros principales directivos, para así continuar transitando por el camino del trabajo disciplinado y sostenido en ciencia e investigación.

Don Félix Araujo Benavidez



NELORE

JARGON KA | KAPM 3840

Fecha nac.: 09/10/2013



FERTILIDAD

RAMBO DA MN

BERLOQUE DA BONS

IRONIA DA BONS

MERENGUE TE KA

3536 BENFICA KA

BENFICA KA



<https://bit.ly/2VEWVZ5>

EVALUACIÓN GENÉTICA GENSYS 2019

	PRODUCCIÓN																
	PN	D160	GD	CD	PD	MD	UD	D240	GS	D400	GF	CS	PS	MS	US	ALTS	PE/I
DEP	0.41	10.92	5.93	0.41	0.28	0.49	0.03	52.41	6.93	63.33	12.87	0.49	0.32	1/0/00	0.01	1.25	0.27
PREC	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.91	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.88	0.82	0.76
PERCENTIL	9%	1%	1%	1%	1%	1%	5%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	5%	1%	3%

	ÍNDICES	
	ÍNDICE DESTETE	ÍNDICE FINAL
DEP	27.47	24.48
PREC	0.9	0.86
PERCENTIL	1%	1%

Comentario: JARGON KA es un toro PO CEIP. Líder para índice al destete e índice final, estando en el 1% superior de la raza. Tiene un fenotipo muy funcional y óptima caracterización racial. Es un toro elite para precocidad sexual, sus hijas tienen una media de 13.6 meses para concepción. Por su línea materna hay mucha consistencia, su madre una de las mejores vacas de Katayama ha producido 3 hijos por parto natural que han sido sobresalientes en sus lotes, esto denota consistencia. ¡Hoy uno de los toros más buscados en el Brasil y con calidad de semen excelente!

NELORE

VINDOURO DO GOLIAS | FSAT 0843

Fecha nac.: 11/17/2010



QUICUNDO

VINDOURO DO IZ

QUADRIGA

POLONES

BARCA DA MARIMBONDO

SAIVA CF

EVALUACIÓN GENÉTICA 2019-GENEPLUS

	PRODUCCIÓN					MATERNA				
	PN	PD	PS	GPD	PES	P120	TM120	TMD	IPP	PVD
DEP	0.34	5.94	16.29	10.35	-0.48	0.88	1.36	2.65	3.82	6.68
PREC	0.75	0.75	0.75	0.75	0.68	0.43			0.4	0.32
PERCENTIL		6%	6.0%	1.0%		28%	29%	21%		

	CARCASA					ÍNDICE
	AOL	EGS	MAR	CFD	CFS	IQG
DEP	1.28	2.02	1.58	3.42	5.72	19.12
PREC	0.7	0.59	0.49	0.62	0.67	
PERCENTIL	10%	1.0%	4.0%	2%	1%	4%

Comentario: VINDOURO es un toro de pedigrí abierto, lo que permite usarlo sobre muchos tipos de vacas. Es un toro avalado positivamente en todos los sumarios que participa. Es líder para marmoleo y EGS, estando dentro del mejor 1% para estas características. Sus mediciones de AOL, MAR y EGS reflejan el trabajo de la selección del Nelore moderno.

PESO ADULTO	CE	A.O.L.	MAR.	EGS	PICAÑA
1182 KG	43 cm	132.86	3.09%	12,04 mm	18,41 mm



<https://bit.ly/2XLUis9>

NELORE

Fecha nac.: 11/2/2011

D7117 MN | LBMN D717

C8398 DA MN

Coronel DA MN

C8981 DA MN

B1295 DO MN

C9643 DA MN

B3977 DA MN



FERTILIDAD



Comentario: D7117 es un toro que destaca en sus características maternas y de precocidad. Representa al Nelore moderno y tiene excelente caracterización racial. Está en el top 1% de la raza en el IQG (índice general). Fue un toro que se destacó en ventas en el año 2018 con óptimos resultados en IATF. Su circunferencia escrotal de 44 cm, va de la mano con la fertilidad y precocidad que imprime en su progenie.

<https://bit.ly/3eD5kVt>

EVALUACIÓN GENÉTICA GENEPLUS 2019

	PRODUCCIÓN					MATERNO					CARCASA					ÍNDICE	PESO ADULTO	CE
	PN	PD	PS	GPD	PES	P120	TM120	TMD	IPP	PVD	AOL	EGS	MAR	CFD	CFS	IQG		
DEP	0.29	5.93	19.35	13.42	2.69	2.4	3.42	5.67	-13.5	6.76	2.54	0.73	-0.80	3.5	4.06	40.96	1048 KG	44 cm
PREC	0.62	0.54	0.43	0.43	0.4	0.28			0.34	0.13	0.33	0.26	0.25	0.3	0.32			
PERCENTIL		6%	1.0%	1.0%	1.0%	5%	5%	3%	10%		1%	17.0%		2%	2%	1%		

NELORE

Fecha nac.: 10/08/2012

MIRO DO IZ | IZSN A3160

DONO

HANIMADO DO IZ

ESFERA DO IZ

ADERECO

FOCA DO IZ

QUADRAMA DO IZ



Comentario: MIRO DO IZ, es un toro de un pedigrí muy abierto. Su criadero ha trabajado para buscar la eficiencia alimenticia en el transcurso de los años y MIRO fue campeón de la prueba de ganancia de peso en el año 2013 obteniendo 1,473 kg/día. Cuando vemos su AOL, MAR, y EGS vemos que estamos frente a un toro que produce altos volúmenes de carne de alta calidad!

<https://bit.ly/3ezXRGD>

EVALUACIÓN GENÉTICA GENEPLUS 2019

	PRODUCCIÓN					MATERNO					CARCASA					ÍNDICE
	PN	PD	PS	GPD	PES	P120	TM120	TMD	IPP	PVD	AOL	EGS	MAR	CFD	CFS	IQG
DEP	0.29	4.45	8.72	4.26	0.61	0.58	2.06	2.63	-1.83	5.79	0.91	0.29	0.66	2.19	2.04	14.55
PREC	0.73	0.76	0.79	0.79	0.62	0.51			0.97	0.28	0.52	0.36	0.31	0.37	0.43	
PERCENTIL		13%	10.0%	14.0%	10.0%		18%	21%			18%		23.0%	10%	14%	10%

PESO ADULTO	CE	A.O.L.	MAR.	EGS	PICAÑA
1000	40 cm	130,22 cm ²	3.51%	11,12 mm	20.59

BRAHMAN

Fecha nac.: 08/03/2010

LIBRA 650 | LIB 650

JDH MR WOODMAN MANSO

CABANHA LIBRA 84

MS REALIN 184

MR TD WEST 270

REM TYNE

MISS BRUMANDD FIV 24



<https://bit.ly/2RR7YNP>

EVALUACIÓN GENÉTICA GENEPLUS 2019

	PRODUCCIÓN							MATERNAL			CARCASA	ÍNDICE	
	DPN	DP120	DP210	DP 365	DP 450	DPE 365	DPE 450	DSTAY	DPAC	DIPP	DPG	DAOL	MGT
DEP	0.8	4.77	5.53	2.86	0.04	0.08	0.42	53.47	1.05	-0.69	-1.14	-0.52	4.5
PREC	0.8	0.53	0.55	0.61	0.61	0.25	0.27	0.13	0.8	0.35	0.75	0.05	0.41
PERCENTIL		6%	14.0%					12%	28%	17%	13%		25%

KITS

INSEMINACIÓN ARTIFICIAL



MANEJO DE CALOSTRO

Críe una mejor ternera
Haga una mejor vaca

Las bolsas para manejo de calostro Perfect Udder®, son la solución integral para el manejo de calostro desde la colecta hasta la alimentación de la ternera sin el temor de re-contaminación. Permiten: pasteurizar, refrigerar, congelar, recalentar y alimentar a través de un chupón o sonda.

Los kits para manejo de calostro The Perfect Udder®, son un mecanismo bioseguro y fácil de usar para lograr una administración adecuada del calostro en finca.



 <https://bit.ly/3eBdz4n>

DairyTech.
INCORPORATED

Los diferentes tamaños de las bolsas nos permiten cumplir con los requerimientos nutricionales de los animales.

Peso al nacer = **40 kg**

0-2 Horas de vida = 4 Litros de calostro

8 Horas de vida = 2 Litros de calostro

Peso al nacer = **30 kg**

0-2 Horas de vida = 3 Litros de calostro

8 Horas de vida = 2 Litros de calostro

Kits disponibles:

40 Fundas 4 litros: 40 Bolsas 4 lts / 2 chupones / 3 Sondas

40 Fundas 3 litros: 40 Bolsas 3 lts / 2 chupones / 3 Sondas



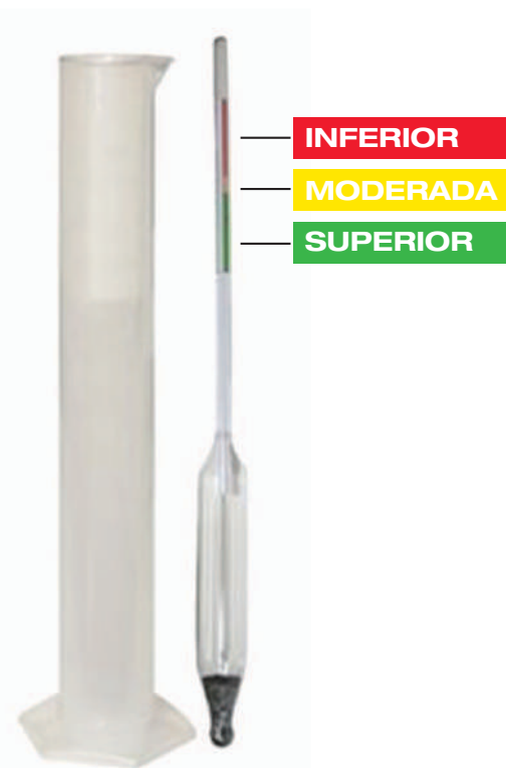
CALOSTRÓMETRO

El CALOSTRÓMETRO™, proporciona al productor de leche la capacidad de evaluar la calidad del calostro de manera indirecta, utilizando la gravedad específica para medir la cantidad de anticuerpos presentes. Si la muestra de calostro se registra en la zona verde, por encima de 50 mg / ml, es considerado un buen calostro apto para 1^{era} y 2^{da} toma, el calostro en la zona amarilla o roja no es apto para las primeras tomas ya que no contiene los niveles necesarios de inmunoglobulinas requeridas por el recién nacido.

Importante:

Realizar la medición de calidad de calostro a 20°C para una lectura correcta.

El dispositivo viene cuidadosamente empacado en un cilindro graduado utilizado para tomar las mediciones.



EQUIPOS

Los equipos Dairy Tech son pasteurizadores de leche y calostro totalmente automatizados. El procesamiento de la leche o calostro se lleva a cabo con un sofisticado conjunto de controles que aseguran temperaturas y tiempos adecuados para resultados probados por universidades. El producto se agita continuamente a medida que se calienta y se mantiene durante la cantidad de tiempo apropiado. La máquina a continuación, enfría automáticamente la leche de desecho o el calostro a la temperatura deseada para el consumo de las terneras. La bioseguridad en la lechería se reforzará fuertemente, ya que la pasteurización elimina la amenaza de la propagación de bacterias y virus patógenos a través de la leche de desecho o el calostro.

Los equipos Dairy Tech matan los siguientes patógenos mientras garantizan la protección de las IgG en el calostro:

- Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis (Johne's)
- Salmonella spp.
- Listeria monocytogenes
- Escherichia coli
- Campylobacter spp.
- Staphylococcus aureus
- Brucelosis
- Tuberculosis

Puntos a tomar en cuenta:

- Completamente ensamblado y listo para instalar
- 2 opciones de idioma
- Display gráfico digital con datos descargables para controlar equipos y desempeño del personal
- Tanque de acero inoxidable # 8
- Elementos de calentamiento en seco para prolongar la vida útil de las partes
- Proceso de limpieza sencillo y eficiente
- Proceso para calentar el calostro en bolsas "Perfect Udder".
- Fácil de entender, manual del propietario con sencillos procesos de resolución de problemas
- Servicio Técnico autorizado

Pasteurizadores de leche y calostro



10 GALONES



30 GALONES



60 GALONES

NUEVO PRODUCTO!

Tenemos un nuevo integrante en la familia Dairy Tech y es MATILDA. Está específicamente diseñada para maximizar la eficiencia de las fundas de Perfect Udder, usando los protocolos probados que tenemos. Va a pasteurizar y calentar el valioso calostro que producimos en nuestras ganaderías.

Matilda
™



NUESTRO EQUIPO

ASESORES GENÉTICOS

PABLO CADENA
0994654516

RUBÉN YÁNEZ
0991952921

DARÍO LLUMIQUINGA
0968483347

DISTRIBUIDORES

DISGROVAC
DR. PAÚL PESANTES
0993880409
CAÑAR-AZUAY-LOJA

OSMANI ARMIJOS
0989796769
EL ORO

DR. JHON MONTENEGRO
0991199209
PASTAZA-MORONA SANTIAGO-
ZAMORA CHINCHIPE

NOMINACIONES



SALUD

Salud: La salud en el negocio ayuda a tener vacas que permanezcan en el hato, se preñen fácil (Producción y crecimiento del hato), sean saludables de ubres y tengan mejor salud general. Los toros de Salud, son positivos para VP, IPH y bajos para CCS.



HACEMOS CAMPEONAS

Hacemos Campeonas: ¿Le gustan toros que vengan de grandes familias, tengan sistemas mamarios que impresionan y su tipo exceda sus expectativas? Si es así en Hacemos Campeonas encontrará este objetivo!



FERTILIDAD

Fertilidad: Teniendo en cuenta que el negocio de la ganadería depende de preñar vacas una y otra vez, los toros de Fertilidad ofrecen semen de calidad superior a la media de la raza, preñando a las vacas en el campo.



PROGRAMA DE APAREAMIENTO DIRIGIDO

PAD

El programa genético que ofrece Intergenéticos para que cada nueva generación de vacas sea mejor a la anterior, es el: "Programa de Apareamiento Dirigido". Busca hacer vacas que se adapten al tipo de clima, medio ambiente y sistema de producción que tenga su ganadería, para lograr una mejor rentabilidad.

Este programa tiene como pilar la Producción, Reproducción, Longevidad y Eficiencia Alimenticia que son características que van a estar ligadas al desempeño del negocio.

Llámenos para definir la estrategia futura de su hato



<https://bit.ly/3aGEIVY>



SEXADO

Semen Sexado: El semen sexado es una herramienta que abre la posibilidad de potencializar el crecimiento de la ganadería. Además es la alternativa para tener partos fáciles y de esta manera tener más producción y menos días abiertos. Si una vaca pare hembra, la producción de la primera lactancia y las subsiguientes son mejores que de animales que paren macho en su primera lactancia.



FACILIDAD DE PARTO

Facilidad de Parto: Un parto fácil es igual a mayor producción y menos días abiertos. Los toros con esta nominación tienen menor probabilidad de tener problemas en el parto.



SÓLIDOS

Sólidos: La leche tiene una cualidad muy especial y es que de ella se derivan varios productos. Los toros de Sólidos tienen la capacidad de producir mayor porcentaje de sólidos en la leche que otros toros y con esto mayores niveles de rendimiento.

Dirección: Calle Inés Gangotena s/n, Criadero Puerta de Oro. Sangolquí-Ecuador

Teléfono: (02) 2197 128 / **Móvil:** 099 8016 091

Mail: leoduenas20@gmail.com