

# HACEMOS VACAS



PRODUCCIÓN,  
REPRODUCCIÓN,  
LONGEVIDAD Y  
EFICIENCIA ALIMENTICIA

ES NUESTRO COMPROMISO  
CON SU PROGRAMA GENÉTICO!

 **InterGenetics**  
HACEMOS VACAS



Estimados amigos,

Con este nuevo catálogo quiero empezar agradeciendo a los ganaderos, los inseminadores, veterinarios y personas que están en el círculo de confianza de quienes producimos leche por creer en nuestra oferta de valor para generar rentabilidad a la ganadería Ecuatoriana.

En este último año hemos visto un incremento en varios de los rubros que son parte del sistema de producción de la mayoría de los ganaderos, estos incluyen: mano de obra, concentrados y fertilizantes, entre otros. Esto ha ocasionado que se genere un menor margen por litro y así la necesidad de plantearnos que estrategias podemos buscar en el modelo animal y la forma de producir para poder mantener a nuestra actividad y obtener utilidades de la misma.

Nuestro enfoque en la mano de obra es hacerla lo más eficiente posible, buscamos tener un sistema de producción simple que facilite las tareas diarias y en el que tengamos un ciclo de nitrógeno cerrado en el cual el animal sea el que se encarga de hacer el trabajo.

Sin duda el rubro más alto dentro de la estructura de costos es el concentrado, llegando este a valer aprox. 0,65 centavos el kilo de materia seca, esto es 0,15 centavos más que el promedio de lo que recibe un ganadero que entrega su producción a la industria formal por un litro de leche. Aquí buscamos producir con un mínimo de 85% de pasturas y un máximo de 15% de suplementación.

Los fertilizantes se han disparado, sin embargo, siguen siendo la vía para producir el kilo de materia seca de mejor costo beneficio, aquí buscamos tener las praderas de mayor cantidad y calidad, junto con una cosecha efectiva que deje un 5% de residual en el potrero.

Estas características que buscamos en el sistema de producción están relacionadas a la búsqueda del bajo costo, para cumplir con este objetivo, debemos buscar un modelo animal que nos ayude a potencializar el mismo:

- Peso de la vaca igual o menor a 530kg
- Fortaleza
- Bajo conteo de células somáticas
- Alta vida productiva
- Alta fertilidad de hijas
- Alta condición corporal

Si a esta estrategia de bajo costo le damos alta productividad (volumen y sólidos por kilo de materia seca ingerido) habremos generado una innovación en valor. Esto significa producir al menor costo (relación directa con cantidad de pasto en la dieta) la leche de mejor calidad del mercado. Esto es igual a diferenciación, con esto mejor precio y sostenibilidad en el tiempo.



Con este concepto les invitamos a revisar las páginas de este catálogo el cuál cuenta con las mejores herramientas para hacer más con menos!

*Estamos para hablar de vacas,*

**El equipo de Intergenetics**

- PRODUCCIÓN  
 - REPRODUCCIÓN  
 - LONGEVIDAD Y  
 - EFICIENCIA ALIMENTICIA,  
**ES NUESTRO COMPROMISO CON SU PROGRAMA GENÉTICO!**

# ÍNDICE

## HOLSTEIN

COULD BE-ET	8
CAMDIN	8
SPOT ON-ET PP	9
ALWAYS RIGHT	9
BAZINGA-ET	10
MYLAR-ET	11
SEASAW-ET	12
ANIMAL-ET	13
WHY NOT-ET	14
GOAL-ET	15
DETAIL-ET	15
RAHM	16
RIVER-ET	16
FAME-ET	17
SKARE	17
CAN DO-ET	18
MILKNMORE-ET	19
FIX IT-ET	19
JARGON-ET	20
THUMBS UP-ET	21
LAKE-RED-ET	21
BY THE WAY-RED PP	22
EVER-RED -ET DR1	23
CATCH ON-RED PP	24

## BROWN SWISS

SILVER-ET	27
GET LUCKY-ET	28
CADENCE-ET	29
SILVER COIN	30
SANDSTORM	30
DARIO-ET	31
CATAPULT	31
HAMPTON-ET	32
AVIATOR-ET	33
MERICA-ET	33
KADE NP	34
JORDY NP	35
SPARK NP	36
JAGER P	36
BROOKINGS-ET	37
FIRST CHOICE-ET	38
DAREDEVIL-ET	39
CLIFF-ET	39
WHISKEY-ET	40
TONKA	40
PATTON ET	40

## JERSEY

VALUABLE-PP	42
PHAROAH-P	43
OSCAR-P-ET	44
PARAGUAY-ET	45

## MONTBELIARDE

JOLYMPE JB	47
LINAO JB	48
FLIPEX JB	49
MAGIC JB	49
RUBSON JB	50
NOMBRIL JB	50
JOSTIK JB	51
MARITON JB	51
ESPRIT JB	52
OZARO JB	53
JOMBRIK JB	53
HUARD JB	54
IOSHI JB	54
GLOCK JB	55

## HOLSTEIN NZ

FINN-ET S1F	58
TRAPEZE S1F	59
KELSBELLS S1F	59
MANDATE S1F	60
MAXIMA S2F	60
BOY JAKS S2F	61
RESONATE-ET S3F	61
RANSOM-ET S2F	62
COMET S3F	63
GOLDDIGGER	63
APPROVE S2F	64
GO-GETTER-ET	64
VECTOR S3F	65
VALOUR S2F	65
BACHELOR-ET S1F	66
GAUNTLET ET	66
LANCELOT S3F	67
BLADE S3F	67
RELIC S2F	68
GUSTO	68
RIPTIDE S3F	69

## JERSEY NZ

TENOR	70
LAREDO ET S3J	71
LARKIN ET	71
GALLIVANT	72
BROCK	72
KAINO ET	73
JESTER S3J	73
VERACITY S3J	74
TITUS	74
QUICKSILVER	75
BANFF	75

## KIWI CROSS

PREMONITION	76
SPRINGFIELD	77
PERSPECTIVE-ET	77
KING	78
LIAM	78
ACCOLADE	79
EPIC	79
CENTENARY	80
BOOMBOX-ET	81
CRITICAL ET	81
SAFARI	82
BARNSTORMER-ET	82
TUSK	83
BLAZER ET	83
SPOT ON	84
BOUNTY	84
PARETAI	85

## AYRSHIRE

SUPER SONIC	86
PROGRAMA DE CRUZAMIENTO DE RAZAS LECHERAS	87
PARCHES PARA DETECCION DE CELO	88

## GIR/GIRHOLANDO

SABINO	89
URANO	90
LEGADO	91
KADIWEU	91
CETRO TE	92
ELO TE	93
HORUS	94
NOBRE	94
JUMBO	94
DAIRY TECH	95-97
INSEMINADORES	98
NUUESTRO EQUIPO	99
NOMINACIONES	99

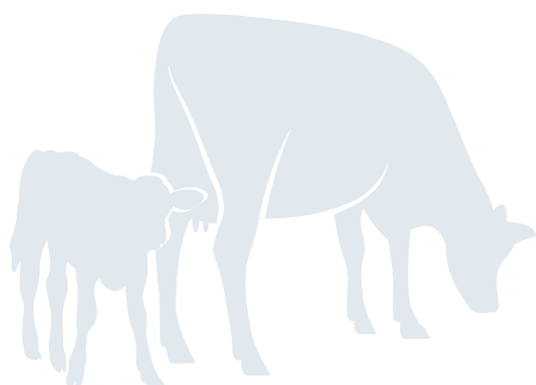
# 4 FÓRMULAS MUY IMPORTANTES PARA SER TOMADAS EN CUENTA

**GTPI** ÍNDICE DE DESEMPEÑO TOTAL

**MN\$** MÉRITO NETO \$

**MP\$** MÉRITO PASTOREO \$

**DWPS\$** ÍNDICE DE GANANCIAS POR BIENESTAR LECHERO

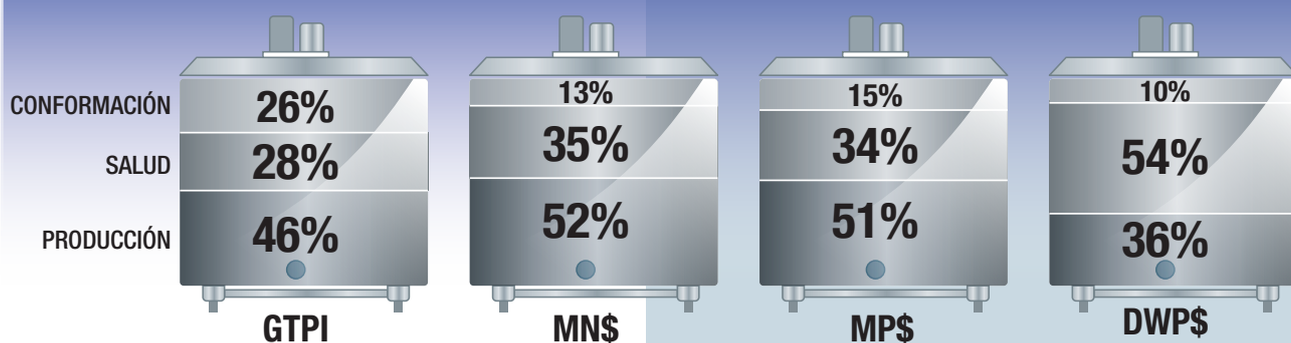


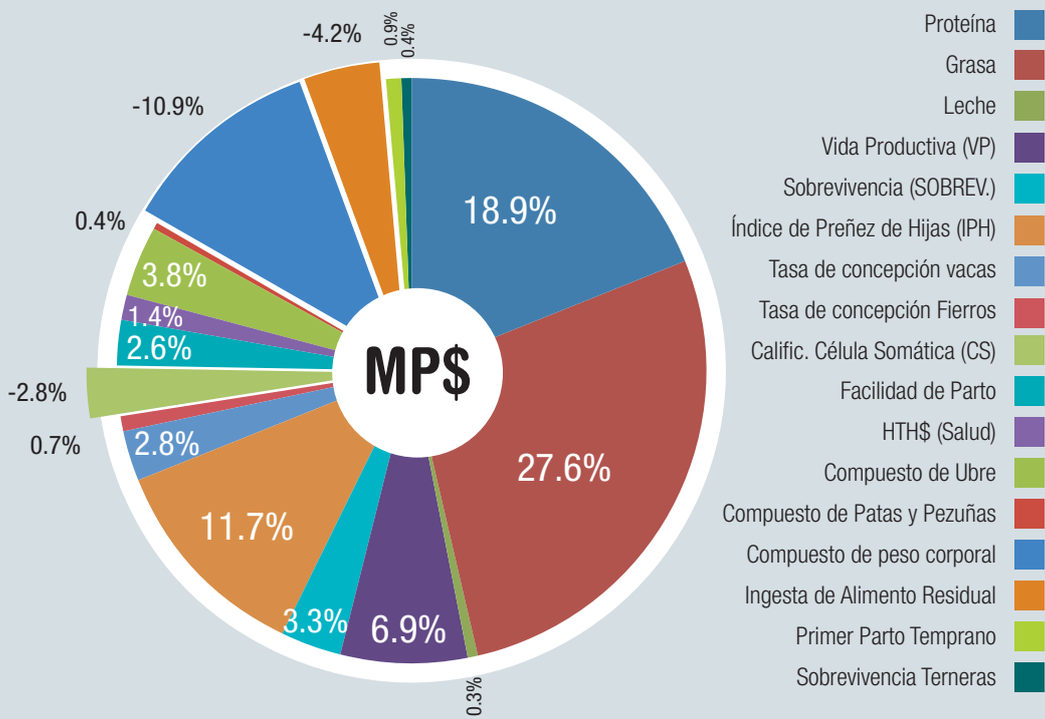
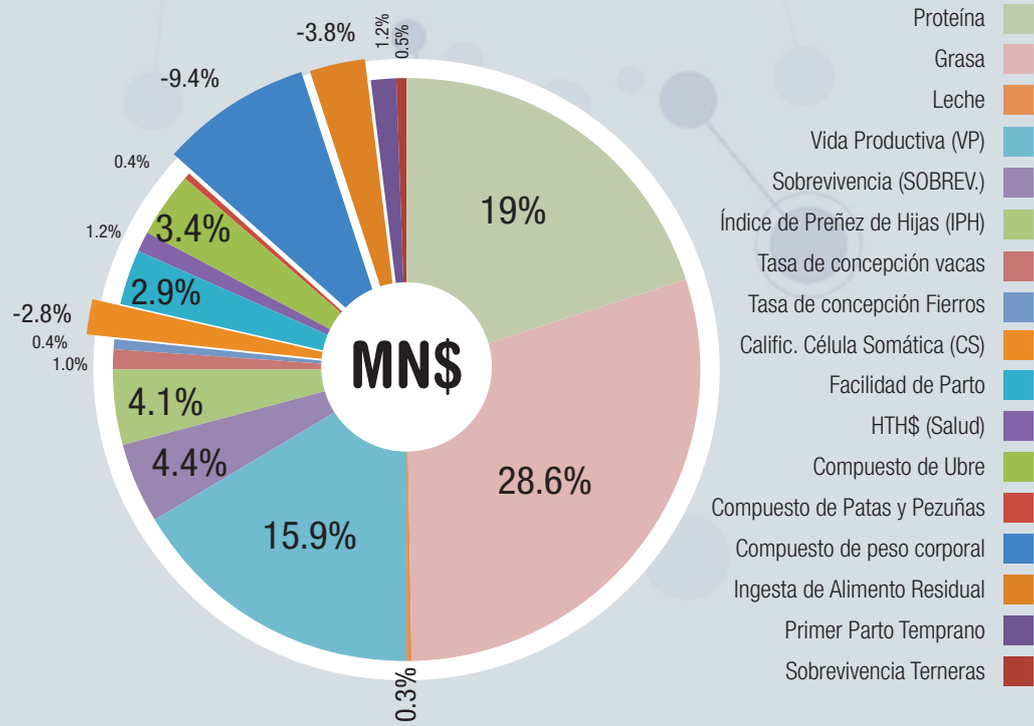
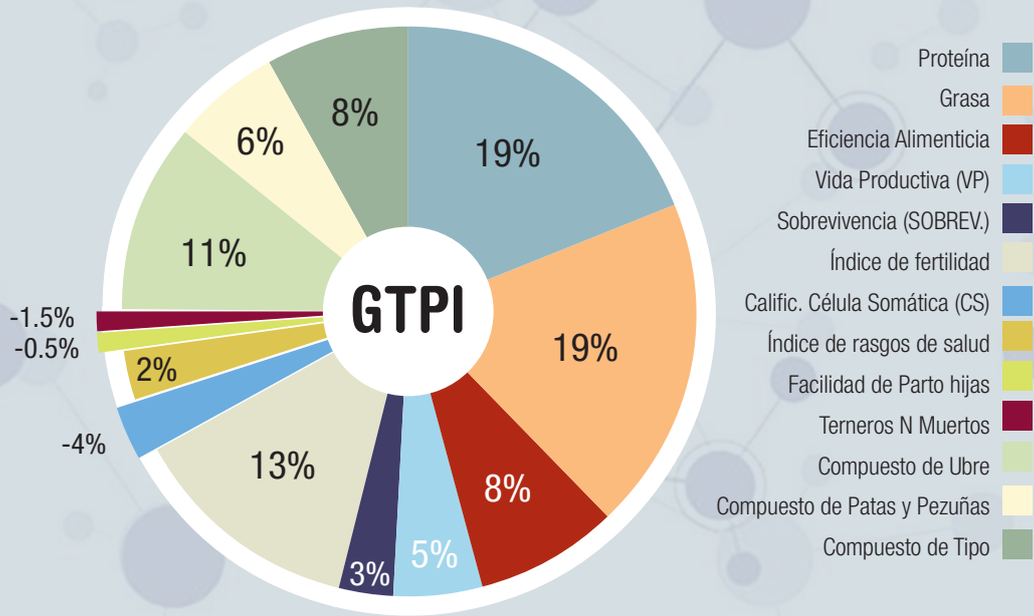
Las fórmulas genéticas, ayudan al productor lechero a enfocarse en un planteamiento total de mejoramiento genético de su hato, en vez de limitar el progreso con la selección de una sola característica.

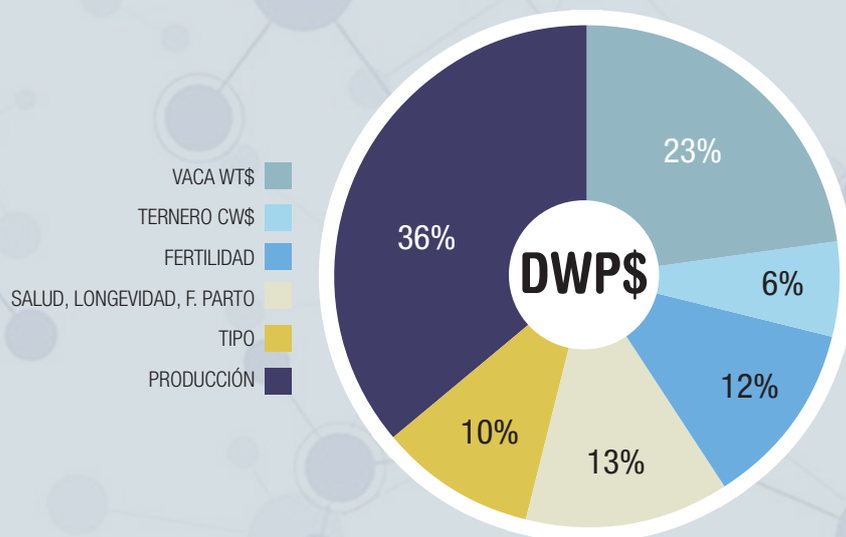
A través de estos índices se busca llevar a la raza a mejores niveles de productividad y con esto mejorar la rentabilidad del ganadero.

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.

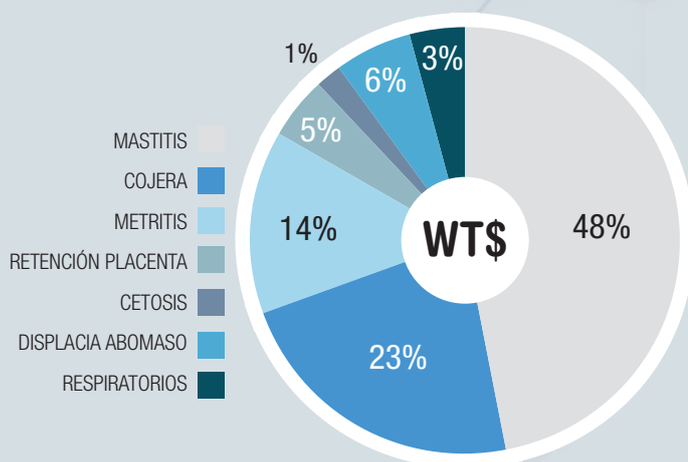
## PESOS % DE CARACTERÍSTICAS DE LAS 4 FÓRMULAS



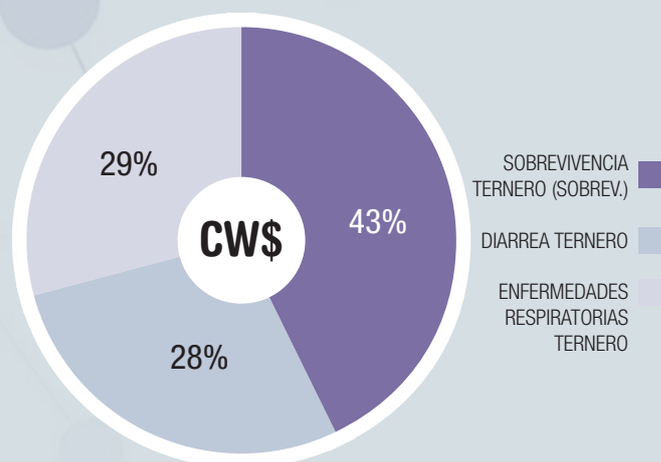




Dentro del DWP\$ hay dos índices que ayudan al productor a ver las características de bienestar de la vaca y del ternero:



Características de Bienestar de la Vaca (WT\$)



Características de Bienestar del Ternero (CW\$)

Estas herramientas deben ser usadas cuando se seleccionan los reproductores que serán los responsables del desempeño futuro del hato. El ordeñar vacas que se alineen 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!

### 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 

# TOROS LÍDERES

## HO, HO ROJO/RC

GTPI		MNS\$		MPS		DWPS\$		WTS		EA	
COULD BE-ET	2945	COULD BE-ET	1020	COULD BE-ET	963	BAZINGA-ET	1140	FAME-ET	318	COULD BE-ET	288
ALWAYS RIGHT	2843	ALWAYS RIGHT	980	ALWAYS RIGHT	938	ALWAYS RIGHT	1096	BAZINGA-ET	302	ALWAYS RIGHT	236
SPOT ON-ET PP	2834	BAZINGA-ET	864	BAZINGA-ET	841	COULD BE-ET	1022	WHY NOT-ET	295	MILKNMORE-ET	233
EVER-RED -ET DR1	2806	EVER-RED -ET DR1	860	EVER-RED -ET DR1	814	EVER-RED -ET DR1	994	CATCH ON-RED PP	283	CAMDIN	223
CAMDIN	2790	CAMDIN	843	SPOT ON-ET PP	798	CAMDIN	973	EVER-RED -ET DR1	243	SPOT ON-ET PP	220
GOAL-ET	2754	SPOT ON-ET PP	827	CAMDIN	747	MYLAR-ET	954	CAMDIN	233	GOAL-ET	198
MILKNMORE-ET	2737	GOAL-ET	800	GOAL-ET	732	WHY NOT-ET	941	MYLAR-ET	214	EVER-RED -ET DR1	197
BAZINGA-ET	2687	MILKNMORE-ET	799	MILKNMORE-ET	713	SPOT ON-ET PP	831	LAKE-RED-ET	197	BAZINGA-ET	196

LECHE		G%		GRASA		P%		PROTEINA		A2A2	
MILKNMORE-ET	2652	GOAL-ET	0.27	COULD BE-ET	106	CATCH ON-RED PP	0.1	MILKNMORE-ET	78	COULD BE	
ALWAYS RIGHT	1994	SKARE	0.24	CAMDIN	92	SPOT ON-ET PP	0.09	COULD BE-ET	68	ALWAYS RIGHT	
JARGON-ET	1928	FAME-ET	0.24	GOAL-ET	88	SKARE	0.09	ALWAYS RIGHT	55	SPOT ON-ET PP	
FIX IT-ET	1723	MYLAR-ET	0.21	SPOT ON-ET PP	86	EVER-RED -ET DR1	0.08	JARGON-ET	52	EVER-RED-ET DR1	
CAN DO-ET	1578	EVER-RED -ET DR1	0.2	EVER-RED -ET DR1	77	COULD BE-ET	0.07	SPOT ON-ET PP	50	CAMDIN	
COULD BE-ET	1544	SPOT ON-ET PP	0.19	ALWAYS RIGHT	74	CAMDIN	0.07	CAMDIN	49	GOAL-ET	
THUMBS UP-ET	1217	CAMDIN	0.19	MYLAR-ET	70	RAHM	0.07	CAN DO-ET	49	MILKNMORE-ET	
RIVER-ET	1066	COULD BE-ET	0.16	SKARE	65	MYLAR-ET	0.07	RAHM	47	FAME-ET	

TIPO		UBRES		PATAS		ESTATURA	
FAME-ET	1.73	FAME-ET	1.88	FAME-ET	1.49	MYLAR-ET	-2.12
BY THE WAY-RED PP	1.57	SKARE	1.65	LAKE-RED-ET	1.05	BAZINGA-ET	-1.2
GOAL-ET	1.3	GOAL-ET	1.55	GOAL-ET	0.99	ANIMAL-ET	-0.87
FIX IT-ET	1.21	SPOT ON-ET PP	1.5	WHY NOT-ET	0.95	ALWAYS RIGHT	-0.77
RAHM	1.13	DETAIL-ET	1.45	BY THE WAY-RED PP	0.93	THUMBS UP-ET	-0.4
SPOT ON-ET PP	1.05	JARGON-ET	1.41	DETAIL-ET	0.85	GOAL-ET	-0.36
EVER-RED -ET DR1	0.98	RIVER-ET	1.29	SEASAW-ET	0.78	LAKE-RED-ET	-0.28
DETAIL-ET	0.93	WHY NOT-ET	1.26	CATCH ON-RED PP	0.73	GILBY	-0.16

IPH		VP		CS		SOBREV.	
LAKE-RED-ET	2	WHY NOT-ET	7.8	WHY NOT-ET	2.62	WHY NOT-ET	4.7
ANIMAL-ET	1.5	THUMBS UP-ET	6.6	CATCH ON-RED PP	2.63	LAKE-RED-ET	4.4
SEASAW-ET	1.4	ALWAYS RIGHT	6.4	EVER-RED -ET DR1	2.64	CATCH ON-RED PP	4.3
DETAIL-ET	1.4	EVER-RED -ET DR1	6.2	FAME-ET	2.64	FAME-ET	3.7
BY THE WAY-RED PP	1.4	BAZINGA-ET	6	SEASAW-ET	2.64	SEASAW-ET	3.6
FAME-ET	1.2	CATCH ON-RED PP	5.3	MYLAR-ET	2.67	BAZINGA-ET	3.6
BAZINGA-ET	1.1	FAME-ET	5.2	LAKE-RED-ET	2.67	ALWAYS RIGHT	3.4
RIVER-ET	1.1	MYLAR-ET	5.2	CAMDIN	2.68	THUMBS UP-ET	3.3

MASTITIS		COJERA		METRITIS		RETENCION P.		CETOSIS		DISPLACIA A	
FAME-ET	110	FAME-ET	109	BAZINGA-ET	112	BAZINGA-ET	108	GILBY	110	THUMBS UP-ET	108
CATCH ON-RED PP	109	WHY NOT-ET	106	GILBY	110	JARGON-ET	106	BAZINGA-ET	109	WHY NOT-ET	107
CAMDIN	108	EVER-RED -ET DR1	106	SPOT ON-ET PP	109	BY THE WAY-RED PP	105	MILKNMORE-ET	109	DETAIL-ET	107
BY THE WAY-RED PP	108	BAZINGA-ET	105	WHY NOT-ET	108	GILBY	104	RAHM	108	CATCH ON-RED PP	107
WHY NOT-ET	107	THUMBS UP-ET	105	LAKE-RED-ET	108	DETAIL-ET	103	SPOT ON-ET PP	107	ALWAYS RIGHT	107
MYLAR-ET	107	SEASAW-ET	104	MILKNMORE-ET	108	EVER-RED -ET DR1	102	WHY NOT-ET	107	ANIMAL-ET	107
SEASAW-ET	106	CAN DO-ET	104	EVER-RED -ET DR1	107	ALWAYS RIGHT	102	RIVER-ET	107	BAZINGA-ET	106
BAZINGA-ET	106	CATCH ON-RED PP	103	CAMDIN	107	GOAL-ET	102	FAME-ET	107	MILKNMORE-ET	105



HFA 840003210528887 | 99% RHA-I | TC TY TV TL TD  
 Fecha nac.: 01/19/2020 | aAa: 432651

#### Prueba Abril 2022

GTPI +2945	MN \$1020	MP \$963	DWP \$1022	EA 288	CA 40
+1544L	0.16 %	106 G	0.07 %	68 P	Conf. Prod. 81%
Tipo +0.48	Comp. Ubres +0.5	Comp. P&P +0.02	Conf. T. 79%		
IPH -0.6	VP +5.1	CS 2.78	Sobrev. +1.3		
MAS. 101	COJ. 95	MET. 102	RET. P. 97	CET. 103	DIS. A. 103
Sobrev. 97	Diarrea 100	Enf. Resp 103	CW \$-6		
EFI 10.1%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 2,6% 2,4%

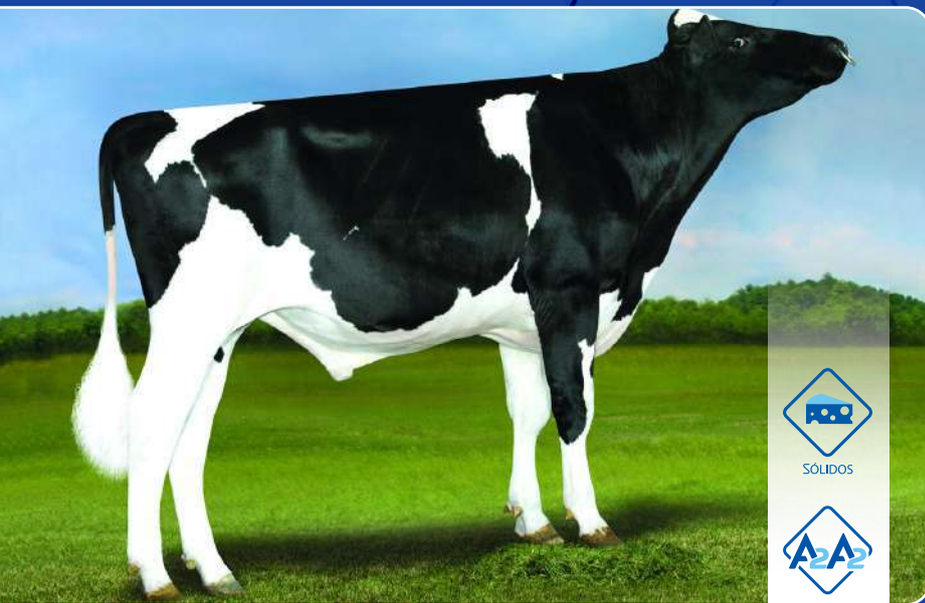
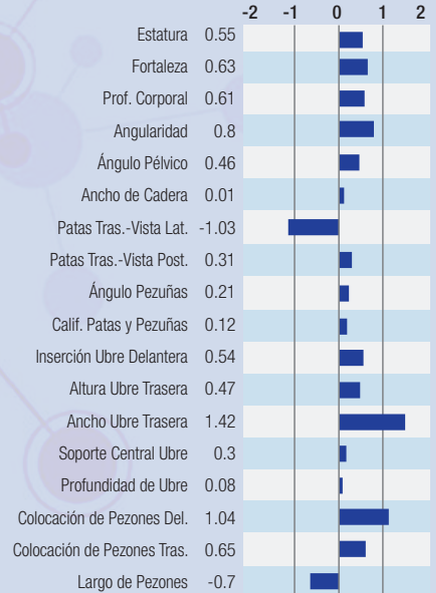
**COMENTARIO:** COULD BE tiene la combinación ideal de mega producción con altos sólidos. Es un toro que produce de la fortaleza que tienen sus hijas. Son animales bien conformados que tienen el ángulo de anca correcto, se adaptan muy bien a los sistemas pastoriles, su Mérito Pastoreo es \$963. Viene a nuestro lineal como una opción A2A2.

566H01342

MELARRY

# COULD BE-ET

**Padre:** Pine-Tree Acura-ET  
**Madre:** Melarry Medley 1122-ET "VG-86"  
 2-08 2x 73d 6,944 4.2 294 3.1 226  
**Abuelo materno:** ABS Medley-ET  
**Abuela materna:** Hollermann Jedi 517Y-ET  
**3ra madre:** Hollerman Racer 145-Y-ET "VG-87"  
 1-11 3x 305d 31,140 4.0 1236 3.1 961  
**4ta madre:** Matcrest SS Christe-ET  
 5-01 3x 309d 37,820 4.2 1591 3.0 1134



HFA 840003202572895 | 99% RHA-I | TC TY TV TL TD  
 Fecha nac.: 01/20/2019 | aAa: 354162

#### Prueba Abril 2022

GTPI +2790	MN \$843	MP \$747	DWP \$973	EA 223	CA -48
+934L	0.19 %	92 G	0.07 %	49 P	Conf. Prod. 82%
Tipo +0.91	Comp. Ubres +1.11	Comp. P&P -0.1	Conf. T. 80%		
IPH -1.7	VP +5.1	CS 2.68	Sobrev. +1.5		
MAS. 108	COJ. 103	MET. 107	RET. P. 98	CET. 99	DIS. A. 99
Sobrev. 93	Diarrea 98	Enf. Resp 96	CW \$-45		
EFI 10%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 2,7% 241 2,5%

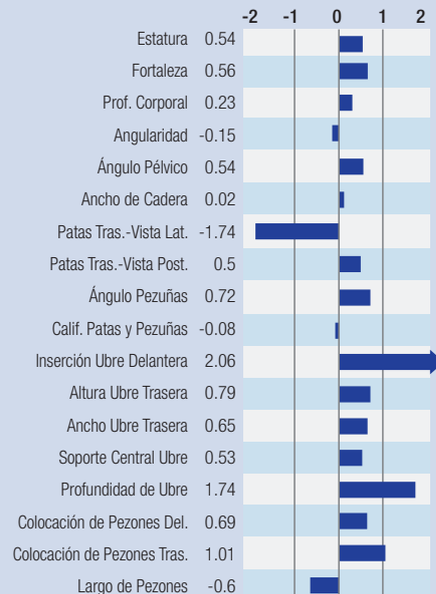
**COMENTARIO:** CAMDIN, una alternativa de poder con producción! Su combinación de leche y sólidos lo hacen interesante para aumentar volumen sin sacrificar calidad. Su estatura es moderada, su fortaleza viene muy bien representada por su aAa 354, es un toro abierto, ancho y fuerte! Es A2A2!

566H01331

BLUMENFELD

# CAMDIN

**Padre:** ABS Crimson-ET  
**Madre:** Simple-Dreams 298 F2950-ET "GP-83"  
**Abuelo materno:** Melarry Josuper Frazzled-ET  
**Abuela materna:** SDG-Krull SDG DM Cami-ET "VG-87"  
 3-01 2x 305d 33,880 4.1 1389 3.1 1040  
**3ra madre:** Farnear-TBR-BH Candi-ET "VG-86"  
**4ta madre:** Farnear-TBR-BH Casher-ET "GP-83" DOM  
 2-08 2x 365d 28,210 5,4 1435 3,7 1047

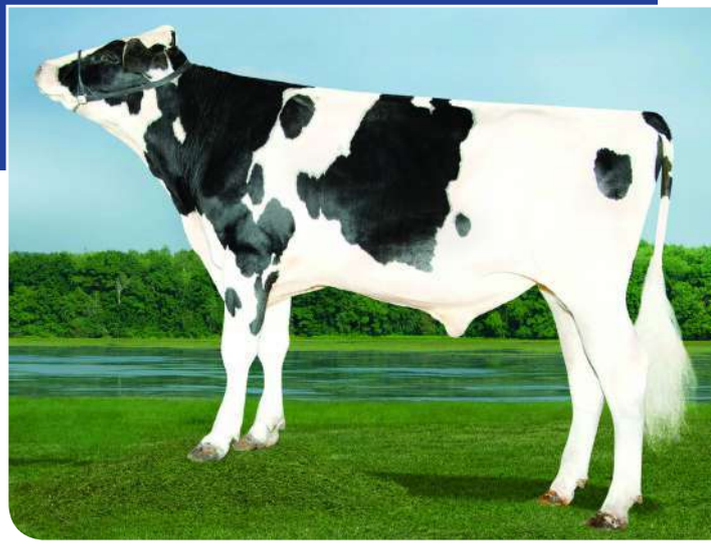


566H01349

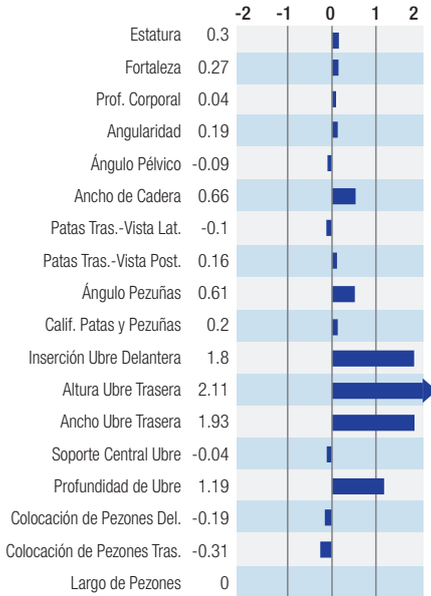
JOOK

# SPOT ON-ET PP

HFA 840003224336946  
99% RHA-I  
TC TY TV TL TD PP  
Fecha nac.: 12/31/2020  
aAa: 342516



**Padre:** Bomaz Monument-P-ET  
**Madre:** Jook Luster-P 19980-ET "GP-80"  
**Abuelo materno:** Cherry-Lily-Zip Luster-P-ET  
**Abuela materna:** Jook Frazzled 18023 "GP-81"  
2-02 3x 309d 24,000 4.0 967 2.9 686  
**3ra madre:** Ladys-Manor Tay Seahorse-ET "VG-88"  
4-03 3x 305d 38,300 3.7 1418 2.7 1030  
Vida 1241d 130,930 3.7 4880 2.8 3729  
**4ta madre:** Seagull-Bay Mogul 1725-ET "EX-90"



**Prueba Abril 2022**

GTPI +2834	MN \$827	MP \$798	DWP \$831	EA 220	CA 0
+800L	0.19 %	86 G	0.09 %	50 P	Conf. Prod. 79%
Tipo +1.05	Comp. Ubres +1.5	Comp. P&P +0.16	Conf. T. 78%		
IPH -0.1	VP +4	CS 2.74	Sobrev. +1.1		
MAS. 99	COJ. 96	MET. 109	RET. P. 100	CET. 107	DIS. A. 100 WT \$26
Sobrev. 102	Diarrea 100	Enf. Resp 97	CW \$-4		
EFI 9.4%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

**FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:** 2,4% 2,9%

**COMENTARIO:** SPOT ON- ET PP es un toro moderado en estatura con muy buena fortaleza. Tiene leche y altos sólidos. Su sistema mamario es de élite, teniendo muy buena inserción delantera y excelente ancho y alto de ubre posterior. El toro en si es lo que buscamos para nuestros sistemas pastoriles, buena cantidad de hueso en cabeza, manos delanteras y patas traseras, cuello corto, punta a los hombros redonda y la profundidad de cuerpo adecuada. Una opción A2A2!



566H01330

LARS-ACRES

# ALWAYS RIGHT

HFA 840003150910954  
99% RHA-I  
TC TY TV TL TD  
Fecha nac.: 05/44/2019  
aAa: 432561



**Padre:** De-Su Frazz Tahiti 14104-ET  
**Madre:** Lars-Acres Miss America "VG-85"  
2-01 3x 298d 27,820 4.3 1187 3.1 1049  
**Abuelo materno:** ABS Raiden-ET  
**Abuela materna:** JT-Gen-AC Miss Alabama-ET "VG-85"  
3-00 3x 332d 34,180 4.1 1387 3.1 1049  
**3ra madre:** Seagull Bay Miss America-ET "EX-91" GMD,DOM  
7-06 2x 365d 40,450 4.5 1825 3.1 1253  
**4ta madre:** Ammon-Peachey Shauna-ET "EX-92" GMD,DOM  
6-03 3x 365d 40,290 3.7 1479 3.1 1233



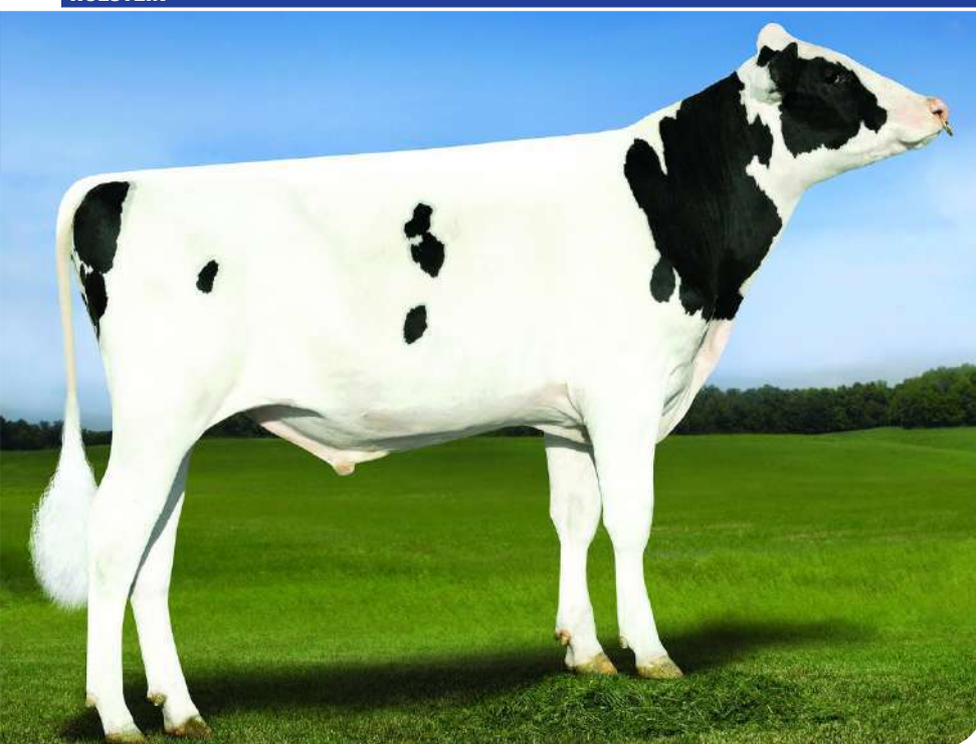
**Prueba Abril 2022**

GTPI +2843	MN \$980	MP \$938	DWP \$1096	EA 236	CA 223
+1994L	-0.01 %	74 G	-0.02 %	55 P	Conf. Prod. 81%
Tipo +0.66	Comp. Ubres +0.83	Comp. P&P -0.12	Conf. T. 79%		
IPH +0.7	VP +6.4	CS 2.84	Sobrev. +3.4		
MAS. 105	COJ. 98	MET. 107	RET. P. 102	CET. 105	DIS. A. 107 WT \$160
Sobrev. 103	Diarrea 95	Enf. Resp 106	CW \$2		
EFI 10.2%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

**FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:** 1,5% 1,8%

**COMENTARIO:** ALWAYS RIGHT, un toro alto en producción +1994 lbs. que tiene excelente salud, su fertilidad de hijas +0,7, vida productiva +6,4 y sobrevivencia +3,4, hacen que sea un toro que ponga volumen y a la vez salud, haciendo una vaca con la que todo ganadero sueña! Es una desviación estándar negativo en estatura, lo que fomenta un animal de extrema eficiencia alimenticia! A2A2





566H01309

BLUMENFELD

# BAZINGA-ET

HFA 840003148092579 | 99% RHA-NA | TC TY TV TL TD  
 Fecha nac.: 03/18/18 | aAa: 432516

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



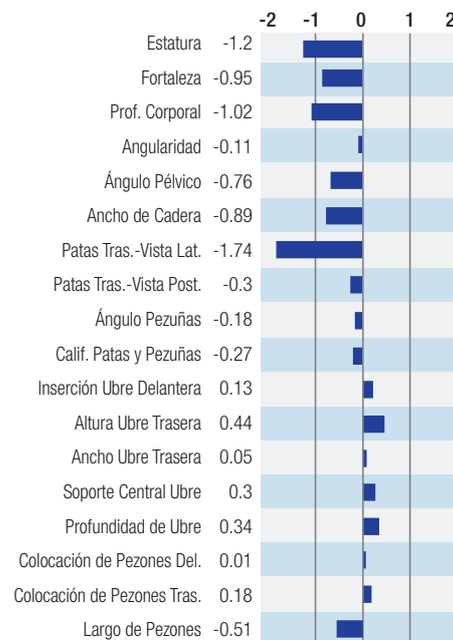
MADRE FARNEAR BEMBI BAILEE ET

### Prueba Abril 2022

GTPI +2687	MN \$864	MP \$841	DWP \$1140	EA 196	CA 276
+719L	0.12 %	63 G	0.06 %	39 P	Conf. Prod. 82%
Tipo +0.07	Comp. Ubres +0.52	Comp. P&P -0.09			Conf. T. 80%
IPH +1.1	VP +6	CS 2.77	Sobrev. +3.6		
MAS. 106	COJ. 105	MET. 112	RET. P. 108	CET. 109	DIS. A. 106
Sobrev. 98	Diarrea 104	Enf. Resp 96	CW \$-4		WT \$302
EFI 10.3%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 1,4% 2%

**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 le valore. Su DWPS lo hace muy especial +1140. 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! Sus primeras hijas en Ecuador, son el modelo de animal que buscamos!



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

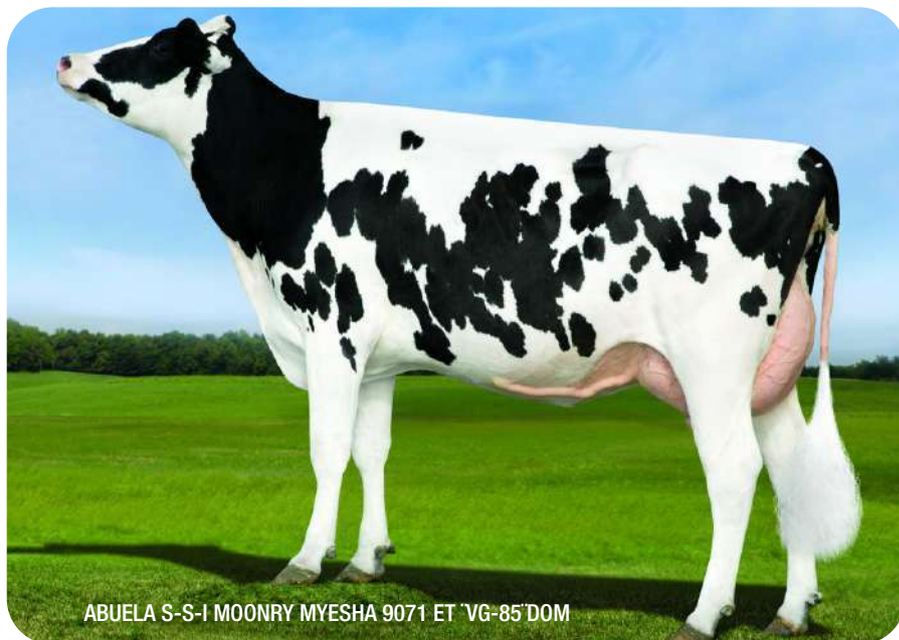
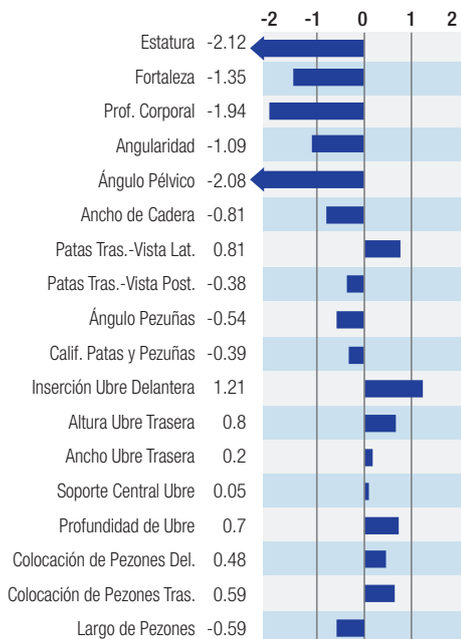
566H01325

SIEMERS MOOLA

# MYLAR-ET

HFA 840003200124601 | 99% RHA-I | TC TY TV TL TD  
 Fecha nac.: 12/31/2018 | aAa: 453612

**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



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

**Prueba Abril 2022**

GTPI +2622	MN \$750	MP \$685	DWP \$954	EA 170	CA 83
+298L	0.21 %	70 G	0.07 %	30 P	Conf. Prod. 81%
Tipo -0.27	Comp. Ubres +1.16	Comp. P&P 0.03			Conf. T. 80%
IPH -0.4	VP +5.2	CS 2.67	Sobrev. +2		
MAS. 107	COJ. 103	MET. 103	RET. P. 97	CET. 101	DIS. A. 104 WT \$214
Sobrev. 102	Diarrea 104	Enf. Resp 107	CW \$36		
EFI 10%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 1,7% 1,9%

**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. 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 \$\$\$\$\$\$. Su aAa 453 solidifica lo que vemos en sus lineales!





HIJA SEASAW ABBY VG 85

566H01293 LADYS-MANOR BAND

## SEASAW-ET

HFA 840003136040254 | 100% RHA-NA | TC TY TV TL TD  
 Fecha nac.: 09/27/2016 | aAa: 423156

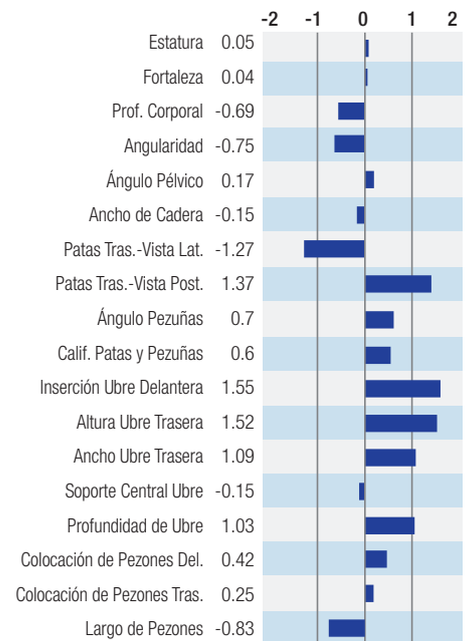
**Padre:** Wa-Del Yoder Bandares-ET  
**Madre:** Ladys-Manor SSH Seashell-ET "GP-85"  
 2-04 2x 364d 30,900 4.3 1326 2.9 910  
**Abuelo materno:** Cogent Supershot  
**Abuela materna:** Seagull-Bay Mogul 1725-ET "EX90"  
 3-06 2x 305d 28,577 3.8 1083 2.9 829  
**3ra madre:** T-C-G Observer May-ET "VG-86"  
 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



MADRE LADYS-MANOR SSH SEASHELL-ET



ABUELA SEAGULL-BAY MOGUL 1725-ET EX-90



**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, incluyendo vaconas por su facilidad de parto! Es A2A2!

## Prueba Abril 2022

GTPI +2621	MN \$616	MP \$584	DWP \$659	EA 114	CA -44
+505L	0.09 %	44 G	0.05 %	29 P	Conf. Prod. 94%
Tipo +0.53	Comp. Ubres +1.13	Comp. P&P +0.78			Conf. T. 89%
IPH +1.4	VP +5	CS 2.64	Sobrev. +3.6		
MAS. 106	COJ. 104	MET. 97	RET. P. 90	CET. 105	DIS. A. 103 WT \$164
Sobrev. 93	Diarrea 100	Enf. Resp 94	CW \$-42		
Hijas 142	Hatos 56				
EFI 9.8%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:	2%	246	2,4%
PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC:	79,5	82,6	
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS::	30,244	4,3%	1287 3,2% 974



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



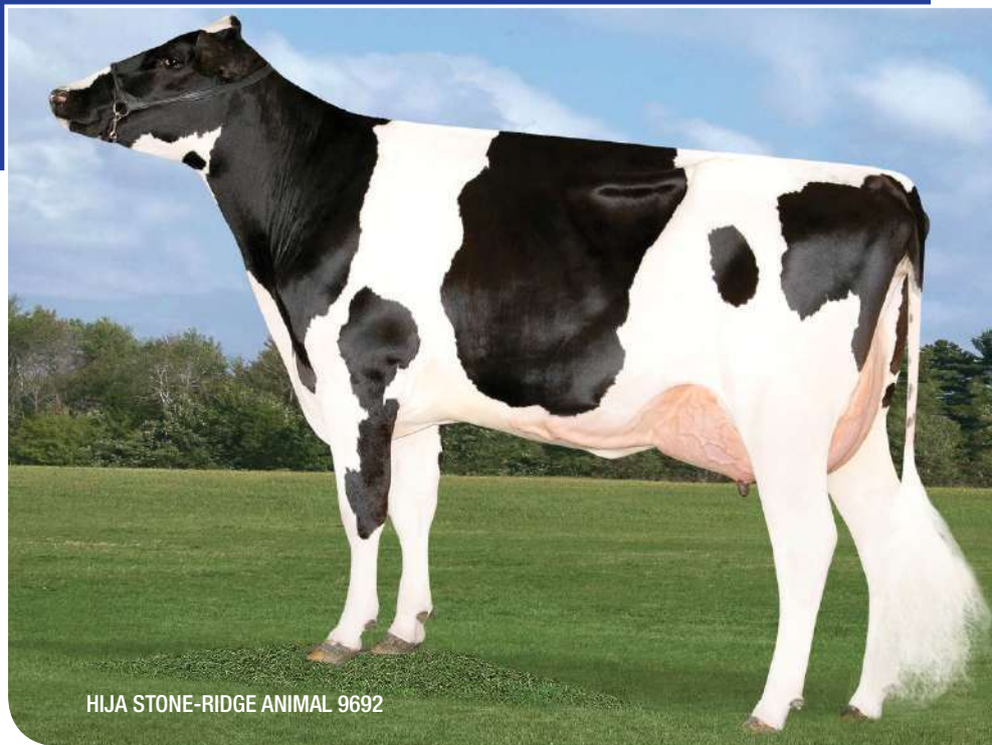
A2A2

566H01284 MELARRY MODESTY

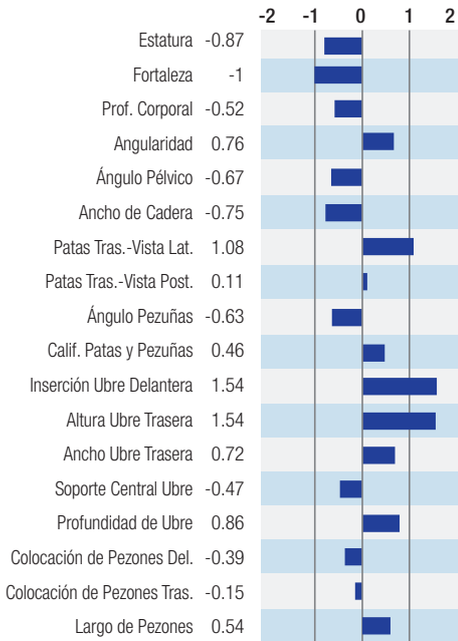
# ANIMAL-ET

HFA 840003135766661 | 100% RHA-NA | TC TY TV TL TD  
 Fecha nac.: 07/03/2 016 | 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



HIJA STONE-RIDGE ANIMAL 9692



ABUELA S S I SHAMROCK MENNA 7392 ET VG 86

**Prueba Abril 2022**

GTPI +2542	MN \$634	MP \$642	DWP \$633	EA 139	CA 280
+349L	0.15 %	56 G	0 %	12 P	Conf. Prod. 96%
Tipo +0.77	Comp. Ubres +1.15	Comp. P&P 0.52			Conf. T. 86%
IPH +1.5	VP +4.7	CS 3.03	Sobrev. +0.6		
MAS. 102	COJ. 99	MET. 102	RET. P. 99	CET. 104	DIS. A. 107 WT \$85
Sobrev. 93	Diarrea 101	Enf. Resp 98	CW \$-28		
Hijas 211	Hatos 62				
EFI 9.6%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:	1,4%	337	1,5%
PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC:	79,2	81,9	
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS::	28,884	4,1%	1177 3,1% 902



FACILIDAD DE PARTO

**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! Hoy viene al lineal como un toro probado!



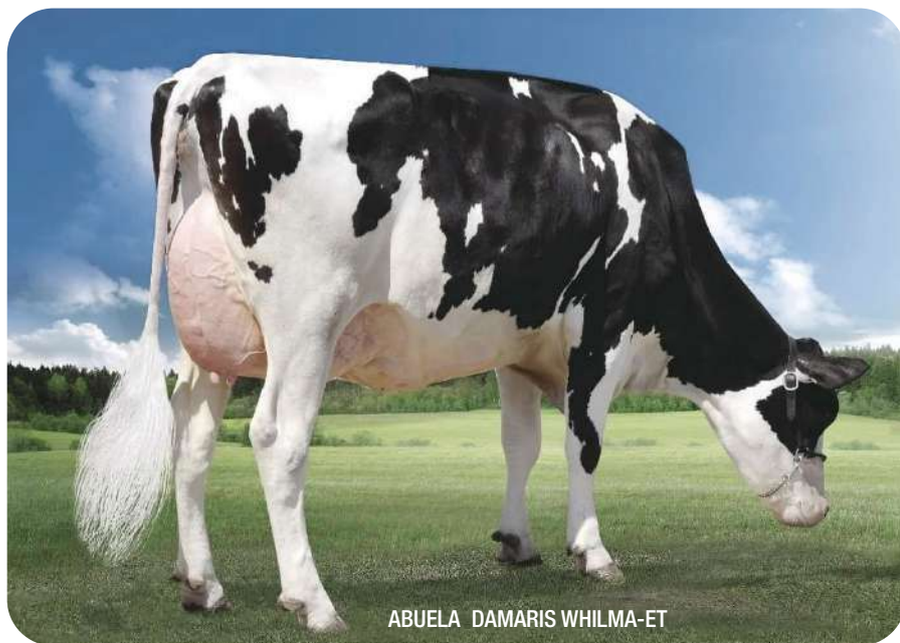
566H01332

MELARRY

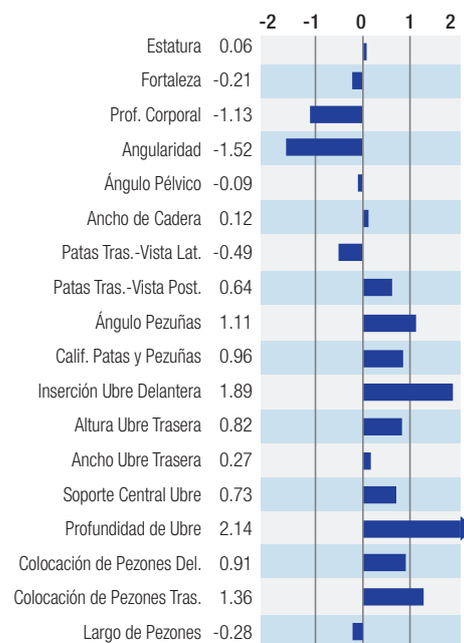
# WHY NOT-ET

HFA 840003206289318 | 99% RHA-I | TC TL TD  
 Fecha nac.: 02/08/2019 | aAa: 423615

**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



ABUELA DAMARIS WHILMA-ET



### Prueba Abril 2022

GTPI +2644	MN \$717	MP \$624	DWP \$941	EA 102	CA 15
+547L	0.07 %	40 G	0.02 %	22 P	Conf. Prod. 81%
Tipo +0.68	Comp. Ubres +1.26	Comp. P&P +0.95			Conf. T. 80%
IPH +1	VP +7.8	CS 2.62	Sobrev. +4.7		
MAS. 107	COJ. 106	MET. 108	RET. P. 99	CET. 107	DIS. A. 107 WT \$295
Sobrev. 110	Diarrea 112	Enf. Resp 110	CW \$102		
EFI 9.7%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 2,5% 101 2,2%

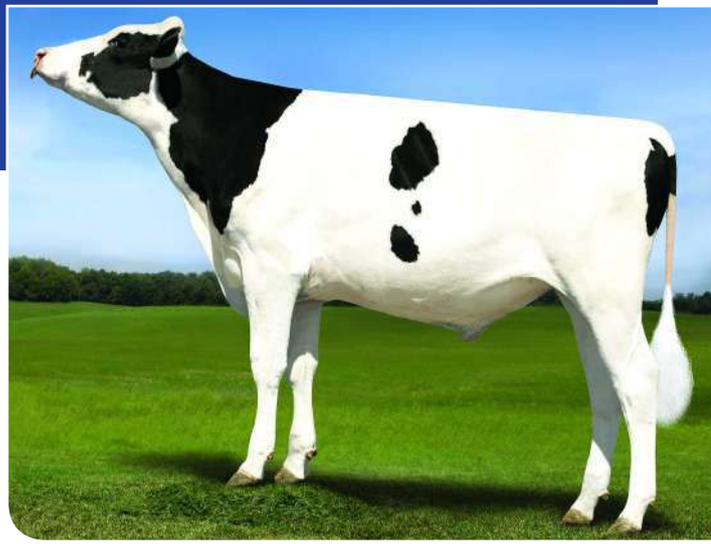
**COMENTARIO:** WHY NOT es el siguiente toro a usar en la ganadería para hacer animales muy uniformes con la perfecta combinación entre producción y salud. Es nuestro toro #1 para vida productiva +7,8 y #2 CS 2,62. Para mastitis y cojera que son las enfermedades que más afectación económica tienen en la ganadería, el toro tiene 107 y 106 respectivamente lo que hace que aporte positivamente en estas características. Es de estatura moderada y con temperamento lechero negativo condiciones muy buscadas para los sistemas pastoriles.



566H01315 SCHILLVIEW ACHIEVER

# GOAL-ET

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



**Prueba Abril 2022**

GTPI +2754	MN \$800	MP \$732	DWP \$737	EA 198	CA 121
+284L	0.27 %	88 G	0.07 %	28 P	Conf. Prod. 82%
Tipo +1.3	Comp. Ubres +1.55	Comp. P&P +0.99			Conf. T. 80%
IPH -0.9	VP +5	CS 2.72	Sobrev. +3		
MAS. 99	COJ. 98	MET. 104	RET. P. 102	CET. 99	DIS. A. 99 WT \$4
Sobrev. 99	Diarrea 95	Enf. Resp 106	CW \$-12		
EFI 9.8%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 1,5% 319 1,6%



**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!

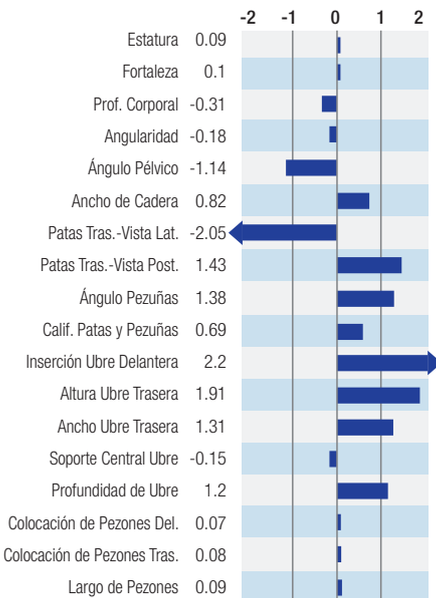
566H01279 KINGS-RANSOM F

# DETAIL-ET

HFA 840003137878098  
99% RHA-I  
TC TY TV TL TD  
Fecha nac.: 08/10/2016  
aAa: 246315



**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 Mto Dima-ET "VG-88" GMD, DOM  
7-02 3x 365d 45,430 3.8 1723 2.9 1325



**Prueba Abril 2022**

GTPI +2481	MN \$458	MP \$440	DWP \$333	EA 71	CA 12
+909L	-0.09 %	10 G	0.01 %	31 P	Conf. Prod. 91%
Tipo +0.93	Comp. Ubres +1.45	Comp. P&P +0.85			Conf. T. 80%
IPH +1.4	VP +4.1	CS 2.84	Sobrev. +0.8		
MAS. 101	COJ. 97	MET. 105	RET. P. 103	CET. 106	DIS. A. 107 WT \$70
Sobrev. 94	Diarrea 95	Enf. Resp 106	CW \$-29		
Hijas 50	Hatos 20				
EFI 8.5%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 1,6% 99 1,3%

PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 29,969 3,8% 1139 3,1% 939



**COMENTARIO:** DETAIL es un toro que hará hijas muy balanceadas por fenotipo, que van a destacar en salud! Es uno de nuestros toros más altos para IPH +1,4, característica que indica que tendrá 5,6 días abiertos menos que el promedio de sus contemporáneas. ¡Por su facilidad de parto es una alternativa excelente para vacaonas! Es el toro a usar cuando queremos animales de estatura moderada que tengan sistemas mamarios que impresionen, características difíciles de encontrar juntas! A2A2



566H01302 PINE-SHELTER JEDI

**RAHM**

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

**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 2022

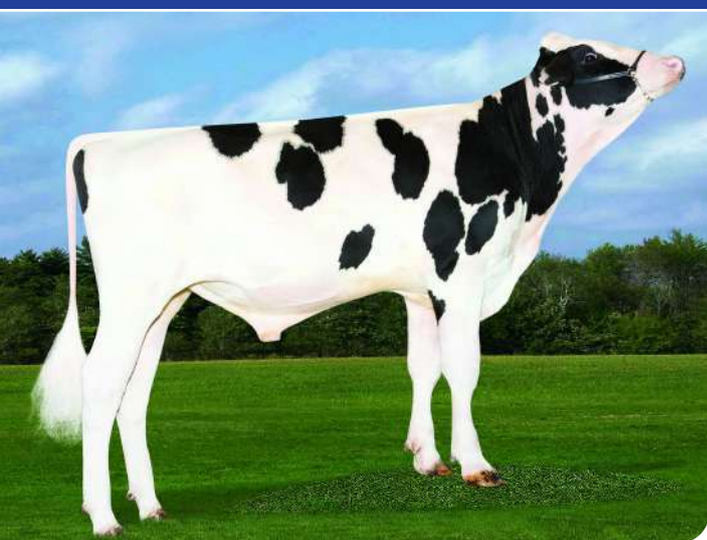
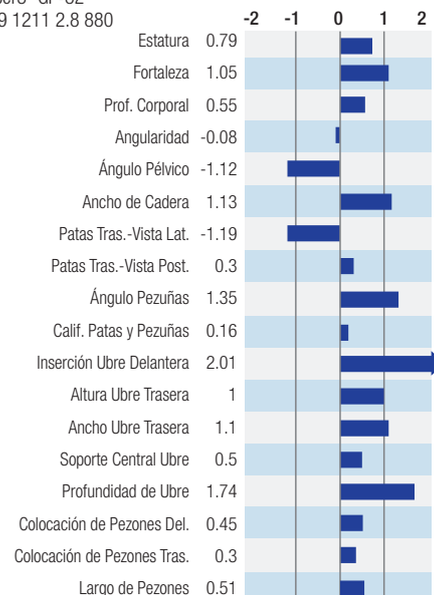
GTPI +2501	MN \$439	MP \$432	DWP \$294	EA 114	CA -116
+835L	-0.01 %	29 G	0.07 %	47 P	Conf. Prod. 90%
Tipo +1.13	Comp. Ubres +1.16	Comp. P&P +0.06			Conf. T. 84%
IPH +0.4	VP +2	CS 2.91	Sobrev. -0.4		
MAS. 98	COJ. 93	MET. 98	RET. P. 98	CET. 108	DIS. A. 103
Sobrev. 91	Diarrea 102	Enf. Resp 98	CW \$-31		WT \$-86
Hijas 43	Hatos 3				
EFI 10.1%	Beta Caseína A1A2				

**FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:** 2,2% 75 2,3%  
**PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC:** 78 81,5  
**PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS:** 30,175 3,9% 1173 3,1% 947

**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 hace hijas fuertes que producen mucha leche de calidad y sin estrés!



FACILIDAD DE PARTO



566H01286 SIEMERS BAN

**RIVER-ET**

HFA 840003138483328  
100% RHA-NA  
TC TL TD  
Fecha nac.: 12/26/2016  
aAa: 432561

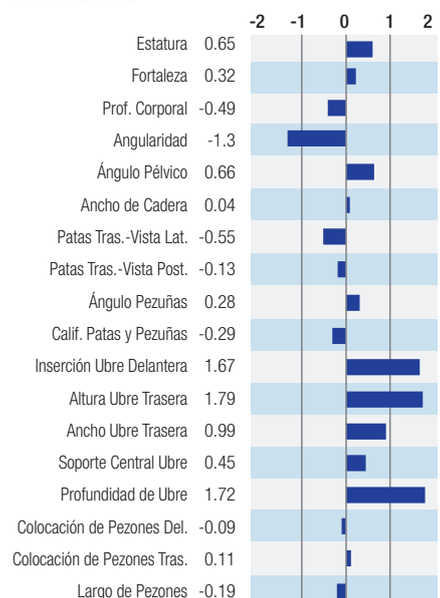
**Padre:** Wa-Del Yoder Bandares-ET  
**Madre:** Siemers S-Sire Roz-Anne-ET "VG-85" GMD,DOM  
1-11 3x 365d 46,740 3.4 1567 3.0 1423  
**Abuelo materno:** Seagull-Bay Supersire-ET  
**Abuela materna:** Siemers Windbk Rozanne-ET "EX-93" GMD,DOM  
4-10 2x 365d 47,480 3.7 1734 3.0 1428  
**3ra madre:** Cherry Crest Manoman Roz-ET "EX-91"  
4-08 2x 365d 54,370 2.9 1562 2.9 922  
**4ta madre:** Whittier-Farms He Rebeca "EX-91" CAN-2  
5-05 2x 305d 32,146 3.6 1144 2.9 922

## Prueba Abril 2022

GTPI +2427	MN \$441	MP \$417	DWP \$229	EA 87	CA -112
+1066L	-0.08 %	19 G	0.02 %	40 P	Conf. Prod. 82%
Tipo +0.32	Comp. Ubres +1.29	Comp. P&P -0.41			Conf. T. 81%
IPH +1.1	VP +3.7	CS 2.94	Sobrev. +2.4		
MAS. 96	COJ. 96	MET. 101	RET. P. 99	CET. 107	DIS. A. 104
Sobrev. 79	Diarrea 98	Enf. Resp 89	CW \$-109		WT \$-75
EFI 9.6%	Beta Caseína A1A2				

**FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:** 2,6% 2,7%

**COMENTARIO:** RIVER es un toro que tiene una de las características principales que buscamos en los sistemas pastoriles, fertilidad de hijas +1,1. Si ha esto le agregamos que su aAa empieza con 4 y que su temperamento lechero es negativo, tendremos como resultado animales de hueso redondo que se adaptan al ambiente donde se van a desarrollar. ¡Las ubres de River son uno de sus puntos fuertes, están diseñadas para producir lactancia tras lactancia altos volúmenes de leche!

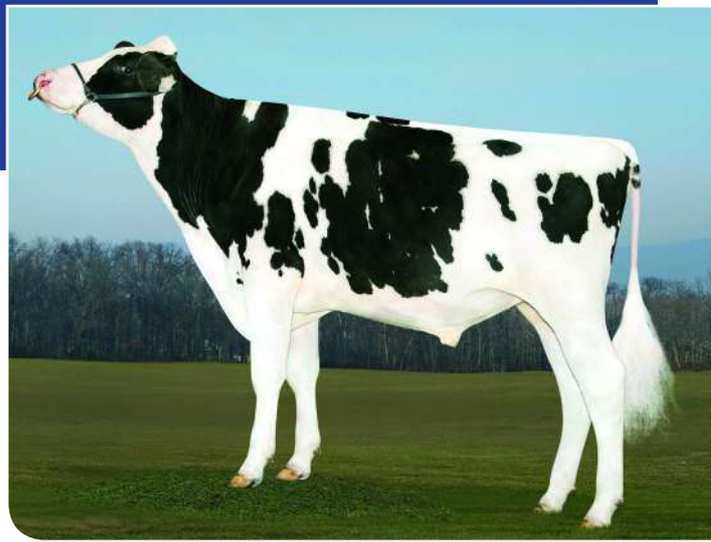


566H01295

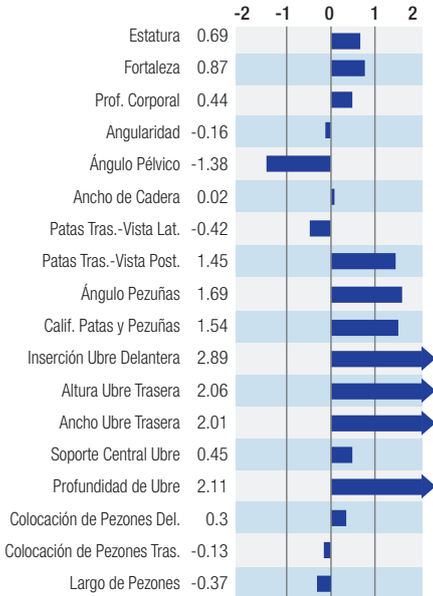
APRILDAY LEGENDARY

# FAME-ET

HFA 840003141918653  
99% RHA-NA  
TC TL TV TL TD  
Fecha nac.: 02/28/2017  
aAa: 243



**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



**Prueba Abril 2022**

GTPI +2625	MN \$509	MP \$462	DWP \$618	EA 68	CA -191
-367L	0.24 %	53 G	0.06 %	4 P	Conf. Prod. 83%
Tipo +1.73	Comp. Ubres +1.88	Comp. P&P +1.49			Conf. T. 80%
IPH +1.2	VP +5.2	CS 2.64	Sobrev. +3.7		
MAS. 110	COJ. 109	MET. 98	RET. P. 98	CET. 107	DIS. A. 105 WT \$318
Sobrev. 98	Diarrea 101	Enf. Resp 94	CW \$-21		
EFI 8.2%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 2,7% 3,2%



**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. Su ubre es uno de sus puntos fuertes, teniendo sistemas mamarios excelentes, que se destacan por tener muy buena textura. La salud, una característica que buscamos constantemente en las ganaderías es parte de lo que ofrece FAME a los ganaderos! Sin duda un toro para empezar a usar fuertemente!

566H01270

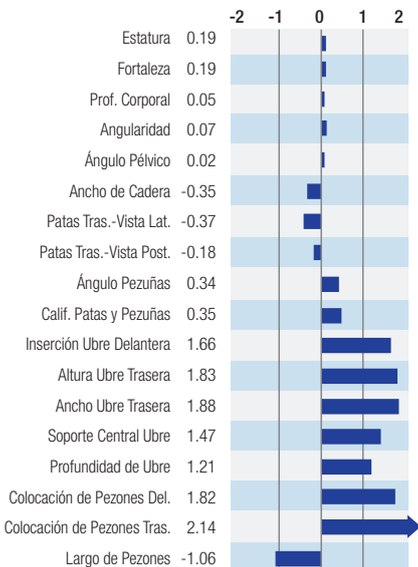
KINGS-RANSOM H

# SKARE

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



**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 2022**

GTPI +2457	MN \$390	MP \$378	DWP \$478	EA 137	CA -50
-38L	0.24 %	65 G	0.09 %	24 P	Conf. Prod. 92%
Tipo +0.86	Comp. Ubres +1.65	Comp. P&P +0.21			Conf. T. 80%
IPH -1.1	VP +0.5	CS 2.76	Sobrev. -1		
MAS. 105	COJ. 99	MET. 103	RET. P. 98	CET. 100	DIS. A. 103 WT \$129
Sobrev. 97	Diarrea 105	Enf. Resp 97	CW \$-1		
Hijas 69	Hatos 25				
EFI 9.4%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 2,4% 133 3,3%

PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 26,421 4,4% 1163 3,3% 865



**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.



566H01246

MR MONTROSS

# CAN DO-ET

HFA 74414103

99% RHA-I

TV TL TY TD

Fecha nac.: 11/18/2014

aAa: 324156

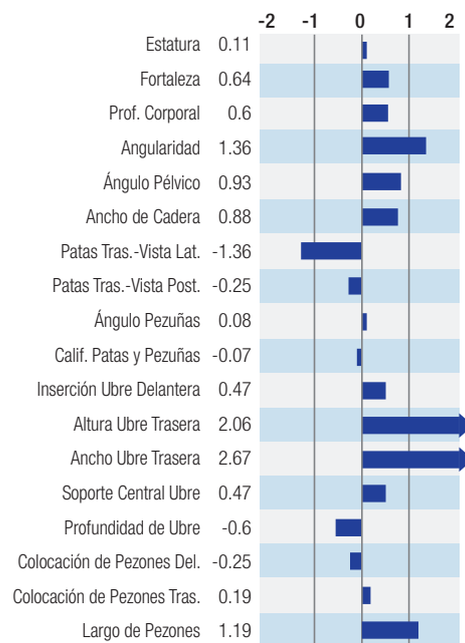
**Padre:** Bacon-Hill Montross-ET  
**Madre:** Larcrest Canto-ET "VG-88" DOM  
 3-00 2x 365d 39,660 4.0 1568 3.1 1243  
**Abuelo materno:** Seagull-Bay Supersire-ET  
**Abuela materna:** Larcrest Cale-ET "VG-89" DOM  
 2-02 2x 365d 41,710 5.3 2204 3.6 1487  
**3ra madre:** Larcrest Crimson-ET "EX-94" 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



HIJA DRD-KD CAD DO 4683



**COMENTARIO:** CAN DO-ET es un toro de alta producción de leche +29,651 lbs. 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. A2A2!

**Prueba Abril 2022**

GTPI +2383	MN \$411	MP \$348	DWP \$178	EA 124	CA -78
+1578L	-0.1 %	30 G	0 %	49 P	Conf. Prod. 97%
Tipo +0.64	Comp. Ubres +1.03	Comp. P&P -0.18			Conf. T. 89%
IPH -1.6	VP +2.1	CS 2.89	Sobrev. -1.1		
MAS. 94	COJ. 104	MET. 97	RET. P. 97	CET. 99	DIS. A. 97
Sobrev. 78	Diarrea 99	Enf. Resp 92	CW \$-78		WT \$-78
Hijas 543	Hatos 172				
EFI 10.3%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:	1,7%	669	2%
PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC:	79,2	81,8	
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS::	29,651	3,7%	1101 3,1% 917



FACILIDAD DE PARTO



566H01326

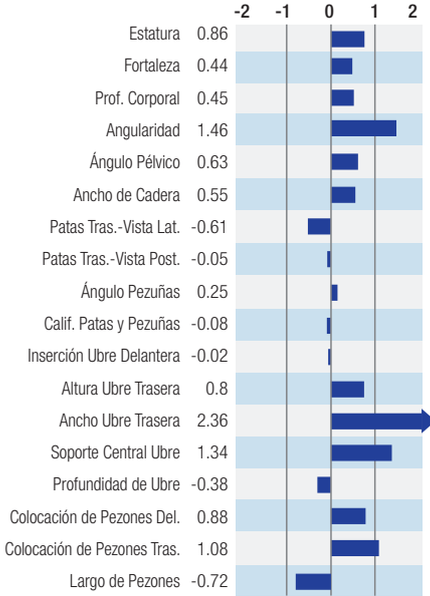
LAMBRECHT

# MILKNMORE-ET

HFA 840003143241528  
99% RHA-I  
TC TY TV TL TD  
Fecha nac.: 02/14/2019  
aAa: 423615



**Padre:** STE Odile Milktime-ET  
**Madre:** Lambrecht Josuper Annisty-ET "VG-86"  
1-10 2x 365d 42,500 3.2 1372 3.0 1254  
**Abuelo materno:** Uecker Supersire Josuper-ET  
**Abuela materna:** Lambrecht Bookem Annisa-ET "EX-90" GMD,DOM  
2-00 2x 365d 43,660 5.9 2579 3.3 1425  
**3ra madre:** Lambrecht Annastasia 22 "EX-90" GMD,DOM  
5-04 2x 365d 42,150 5.2 2192 3.0 1275  
VIDA: 2455d 226,560 4.1 9286 3.2 7149  
**4ta madre:** Star-Bar Adam Anna-ET "EX-91"  
4-06 2x 365d 39,730 3.9 1536 3.2 1272



**Prueba Abril 2022**

GTPI +2737	MN \$799	MP \$713	DWP \$723	EA 233	CA -34
+2652L	-0.12 %	64 G	-0.01 %	78 P	Conf. Prod. 82%
Tipo +0.7	Comp. Ubres +0.61	Comp. P&P -0.27			Conf. T. 80%
IPH -1.9	VP +4.2	CS 2.8	Sobrev. -0.3		
MAS. 100	COJ. 89	MET. 108	RET. P. 100	CET. 109	DIS. A. 105 WT \$-30
Sobrev. 92	Diarrea 100	Enf. Resp 93	CW \$-48		
EFI 9.9%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 2% 2,6%



**COMENTARIO:** MILKNMORE es el toro cuando buscamos agregar genes de leche a nuestra ganadería! +2652 lbs. respaldadas por tres generaciones directas de madres de 40,000 o más libras de leche por lactancia. ¡Su tercera madre es una vaca de muy buena estructura, que tiene el poder para producir altos volúmenes sin estrés! Es A2A2

566H01267

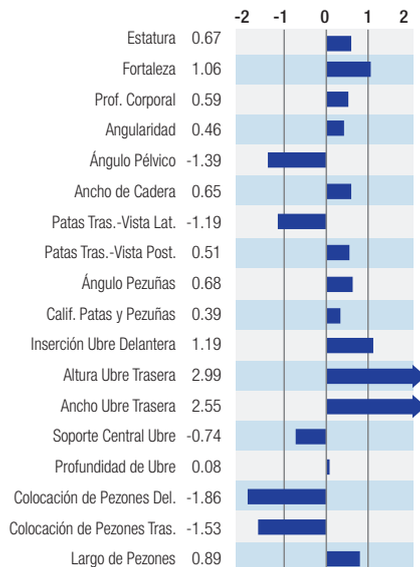
DE-SU JOS

# FIX IT-ET

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

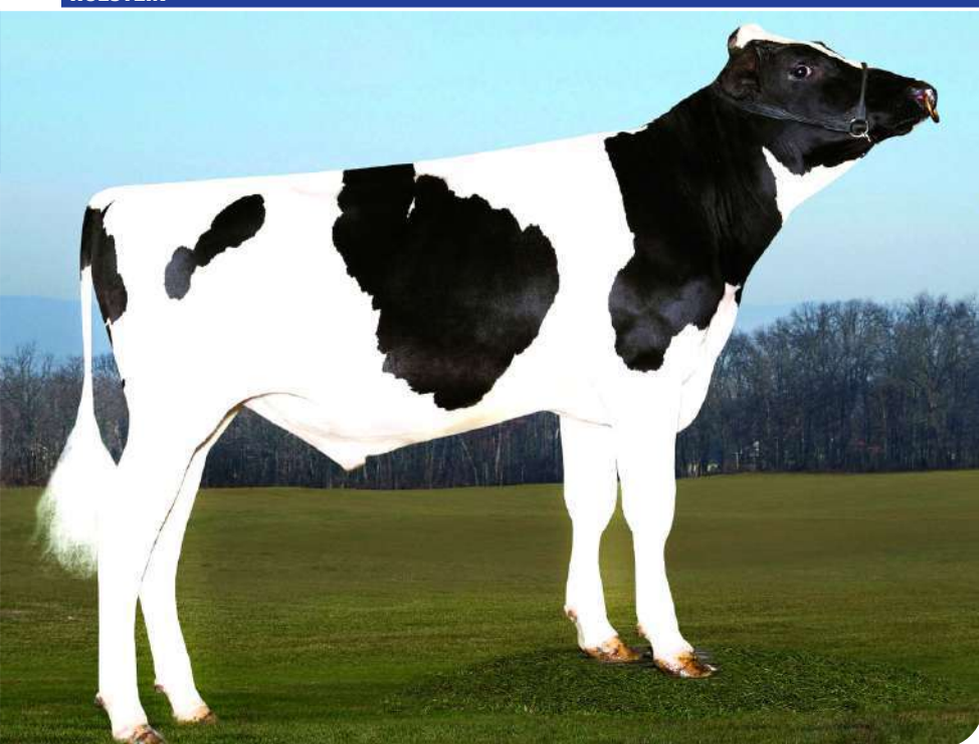


**Prueba Abril 2022**

GTPI +2467	MN \$500	MP \$373	DWP \$494	EA 141	CA -82
+1723L	-0.06 %	49 G	-0.04 %	42 P	Conf. Prod. 97%
Tipo +1.21	Comp. Ubres +1.14	Comp. P&P +0.28			Conf. T. 92%
IPH -3	VP +3.3	CS 2.83	Sobrev. +0.3		
MAS. 106	COJ. 93	MET. 98	RET. P. 102	CET. 104	DIS. A. 105 WT \$74
Sobrev. 85	Diarrea 102	Enf. Resp 93	CW \$74		
Hijas 322	Hatos 51				
EFI 9.9%	Beta Caseína A1A1				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 3% 380 3,6%  
PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC: 80 82,8  
PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS: 30,709 3,9% 1183 3,1% 959

**COMENTARIO:** FIX IT-ET, es un hijo de Josuper x Mogul "VG88", con +1723 lbs. de leche, con conformación muy uniforme y ubres excelentes para la alta producción. Si a esto sumamos +3,3 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. Muchas de sus hijas han destacado en varios países, siendo un toro de satisfacción al ganadero!



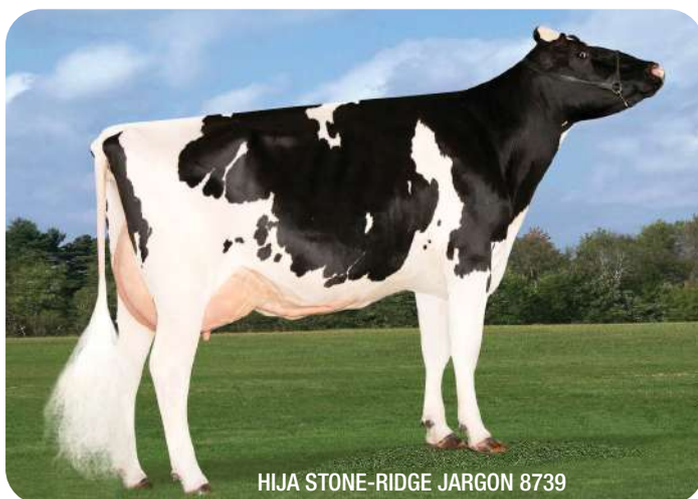
566H01273

MIDAS-TOUCH DUKE

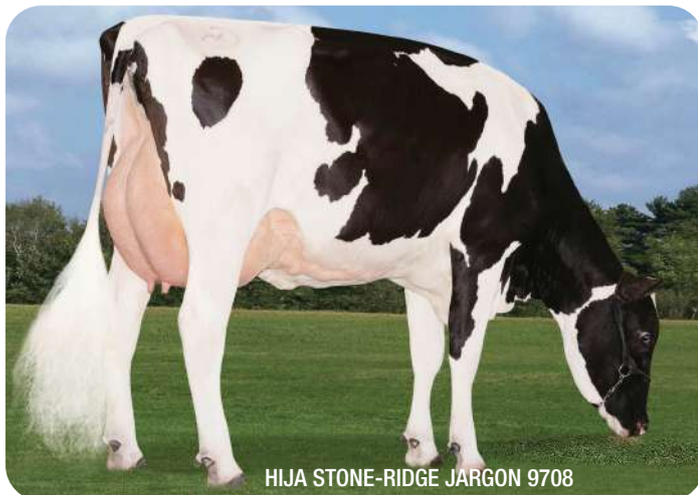
# JARGON-ET

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

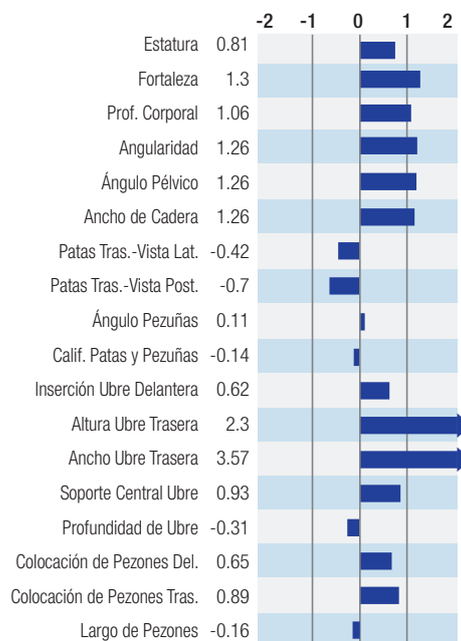
**Padre:** SSI Montross Duke-ET  
**Madre:** Seagull-Bay S Jillian-ET "VG-87" DOM  
 2-01 3x 365d 39,190 3.0 1192 3.0 1183  
**Abuelo materno:** Coyne-Farms Jacey CRI-ET  
**Abuela materna:** Ammon-Peachey Shauna-ET "EX92" GMD,DOM  
 6-03 3x 365d 40,290 3.7 1479 3.1 1233  
 Vida 1336d 136,050 4.1 5543 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



HIJA STONE-RIDGE JARGON 8739



HIJA STONE-RIDGE JARGON 9708



**COMENTARIO:** JARGON es la definición de alta producción +1928 lbs a través de ubres saludables (Mastitis 104) 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 (+32,425 lbs prom. x lactancia) lo hace especial. ¡Un toro favorito de muchos criadores que hará vacas con los mejores valores relativos en cada ható!

### Prueba Abril 2022

GTPI +2567	MN \$547	MP \$485	DWP \$725	EA 180	CA -93
+1928L	-0.03 %	64 G	-0.03 %	52 P	Conf. Prod. 93%
Tipo +0.87	Comp. Ubres +1.41	Comp. P&P -0.46			Conf. T. 88%
IPH -2.3	VP +1.6	CS 2.77	Sobrev. -1.7		
MAS. 104	COJ. 99	MET. 104	RET. P. 106	CET. 102	DIS. A. 101 WT \$128
Sobrev. 100	Diarrea 101	Enf. Resp 98	CW \$-4		
Hijas 74	Hatos 24				
EFI 10.1%	Beta Caseína A1A1				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 3% 114 3,7%  
 PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC: 79,6 82,2  
 PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS:: 32,425 4% 1289 3,1% 993

566H01305

MELARRY

# THUMBS UP-ET

HFA 840003143407581  
99% RHA-1  
TC TY TV TL TD  
Fecha nac.: 06/07/2017  
aAa: 324156



**Padre:** Melarry Josuper Frazzled-ET  
**Madre:** Lars-Acres Pro Tryagain-ET "VG-86"  
2-09 2x 365d 30,470 4.3 1461 3.7 1252  
**Abuelo materno:** S-S-I Partryock Profit-ET  
**Abuela materna:** Lars-Acres Jabir Tinks-ET "VG-88" DOM  
5-01 3x 365d 40,490 4.7 1923 3.6 1438  
VIDA: 1280d 131,510 4.6 6045 3.4 4500  
**3ra madre:** Lars-Acres Shamrock Tinker "VG-86" DOM  
3-02 3x 365d 35,680 3.8 1364 3.0 1065  
**4ta madre:** Lars-Acres Man-O Talula-ET "GP-80"  
3-10 3x 299d 32,210 4.0 1299 3.3 1050



**Prueba Abril 2022**

GTPI +2572	MN \$708	MP \$610	DWP \$765	EA 139	CA 22
+1217L	0 %	46 G	0 %	37 P	Conf. Prod. 91%
Tipo +0.23	Comp. Ubres +0.24	Comp. P&P -0.1			Conf. T. 82%
IPH -0.2	VP +6.6	CS 2.77	Sobrev. +3.3		
MAS. 103	COJ. 105	MET. 104	RET. P. 96	CET. 107	DIS. A. 108 WT \$176
Sobrev. 94	Diarrea 104	Enf. Resp 99	CW \$-10		
Hijas 60	Hatos 12				
EFI 9.4%	Beta Caseína A1A2				

**FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:** 2,3% 151 2,3%

**PROMEDIO ACTUAL DE CLASIF. DE HIJAS/ AASC:** 74,6 78,2

**PROMEDIO PRODUCCIÓN HIJAS::** 30,499 3,9% 1189 3,1% 932

**COMENTARIO:** THUMBS UP tiene muy buenos records de producción en su familia materna, tanto para volumen como para calidad. Para la alta producción que tiene +1217 lbs. su salud es muy buena, sobre todo destaca su vida productiva +6,6. Es otro toro que lo traemos al lineal con el concepto de eficiencia alimenticia, un toro de estatura moderada, que produce sin sacrificar funcionalidad!

566H01304

TIGER-LILY SALV

# LAKE-RED-ET

HFA 840003146571081  
100% RHA-NA  
TC TY TV TL TD  
Fecha nac.: 09/24/2017  
aAa: 213645



**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



**Prueba Abril 2022**

GTPI +2456	MN \$477	MP \$452	DWP \$556	EA 58	CA -24
+280L	0.06 %	29 G	0 %	9 P	Conf. Prod. 84%
Tipo +0.31	Comp. Ubres +0.84	Comp. P&P +1.05			Conf. T. 80%
IPH +2	VP +4.9	CS 2.67	Sobrev. +4.4		
MAS. 105	COJ. 101	MET. 108	RET. P. 101	CET. 104	DIS. A. 104 WT \$197
Sobrev. 99	Diarrea 99	Enf. Resp 101	CW \$-8		
EFI 8.9%	Beta Caseína A1A1				

**FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS:** 1,4% 1,9%



**COMENTARIO:** LAKE-RED es un toro rojo que genera rentabilidad al ganadero. Los factores de salud de LAKE-RED son excelentes, su volumen de producción y calidad es adecuado. Es de estatura moderada con fortaleza media y ubres que serán capaces de producir con sanidad. Excelente facilidad de parto.



566H01337

MR ROLLEN-NS

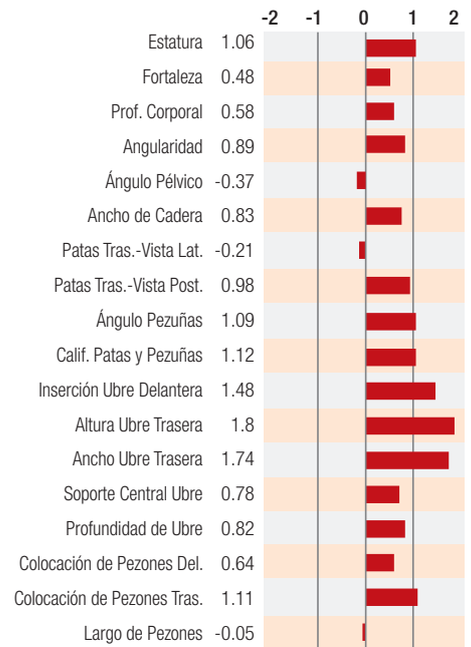
# BY THE WAY-RED PP

HFA 840003202643047 | 100% RHA-NA | TC TY TV TL TD  
Fecha nac.: 06/30/2019 | aAa: 234165

**Padre:** Progenesis Webster-P-ET RC PC  
**Madre:** Ms Rollen-NS Bay PP-Red-ET PP "VG-85"  
 2-02 2x 365d 24,520 3.8 940 2.9 719  
**Abuelo materno:** Dangie S-Sire Jax P-TW  
**Abuela materna:** Ri-Val-Re The Best-P-Red-ET "EX-90" 2E  
 2-04 2x 365d 29,770 4.2 1261 3.0 885  
**3ra madre:** Ri-Val-Re Mognss Erin-ET "VG-87" DOM  
 4-04 2x 301d 23,270 5.5 1277 3.2 754  
 VIDA 1248d 101,080 4.0 4037 3.4 3424  
**4ta madre:** Ri-Val-Re Adv Win-Go-Red-ET "EX-90"  
 4-00 2x 305d 29,740 4.0 1197 3.1 908



MADRE Ms Rollen-NS Bay-PP-Red-ET



### Prueba Abril 2022

GTPI +2602	MN \$556	MP \$547	DWP \$651	EA 122	CA 32
+712L	0.03 %	36 G	0.05 %	36 P	Conf. Prod. 81%
Tipo +1.57	Comp. Ubres +1.23	Comp. P&P +0.93			Conf. T. 80%
IPH +1.4	VP +4.1	CS 2.79	Sobrev. +1.1		
MAS. 108	COJ. 94	MET. 106	RET. P. 105	CET. 101	DIS. A. 97 WT \$147
Sobrev. 105	Diarrea 95	Enf. Resp 102	CW \$-1		
EFI 8.1%	Beta Caseína A1A2				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 2,3% 2,7%

**COMENTARIO:** BY THE WAY-RED PP es el toro #1 R&W PP genómico del mercado! Tiene una buena combinación de producción con sólidos, en su fenotipo es muy bueno, con conformación superior y ubres muy bien adheridas. Sus factores de salud son la opción para hacer ganado sin cuernos, inyectando fertilidad de hijas, vida productiva y células somáticas bajas.



SEXADO



SALUD



566H01345

CLAYTOP G-PLUS

# EVER-RED -ET DR1

HFA 840003143097141

99% RHA-I

TC TV TL TD

Fecha nac.: 03/8/2020

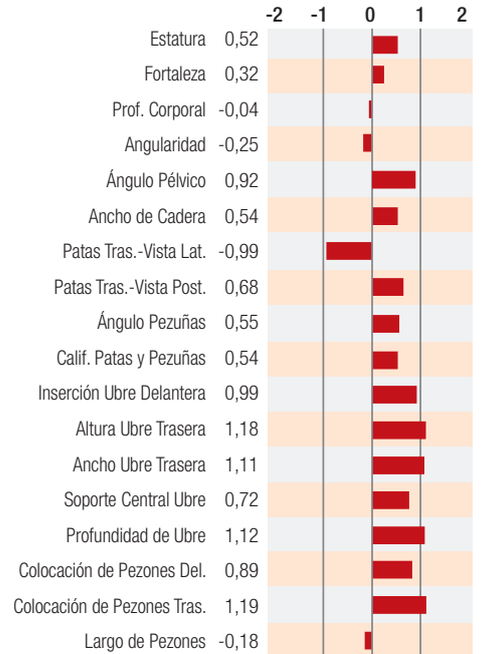
aAa: 456321

<b>Padre:</b>	Pine-Tree-I Pursuit-ET
<b>Madre:</b>	Emmert Achiever Eden-Red-ET
<b>Abuelo materno:</b>	ABS Achiever-ET
<b>Abuela materna:</b>	Emmert Jedi Edge-Red-ET "GP-82" VG-MS 4-01 3x 321d 37,300 3.6 1346 2.9
<b>3ra madre:</b>	Ri-Val-Re Flme Elite-Red-ET "VG-85" 2-07 3x 305d 25,810 3.8 990 3.2 824
<b>4ta madre:</b>	Mapel Wood Epic Giggie-Red ETS "VG-85" 6-05 2x 305d 26,920 3.8 1027 3.1 843

**Prueba Abril 2022**

GTPI +2806	MN \$860	MP \$814	DWP \$994	EA 197	CA 91
+541L	0,20 %	77 G	0.08 %	39 P	Conf. Prod. 81%
Tipo +0.98	Comp. Ubres +1.03	Comp. P&P 0.47	Conf. T. 79%		
IPH + 0,8	VP +6,2	CS 2.64	Sobrev. +1,9		
MAS. 106	COJ. 106	MET. 107	RET. P. 102	CET. 102	DIS. A. 99
Sobrev. 99	Diarrea 94	Enf. Resp 98	CW \$-35		
EFI 10.1%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 1,9% 1,7%



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



**COMENTARIO:** EVER-RED- ET DR1, es el toro más completo en nuestro lineal! aAa 456, sólidos extremos, excelente balance fenotípico, salud sobresaliente, mastitis y cojeras bajas, facilidad de parto, A2A2. A más de todo esto, es un variante rojo que dará el 50% de las crías rojas al ser usado en vaca blanca con negro o roja!



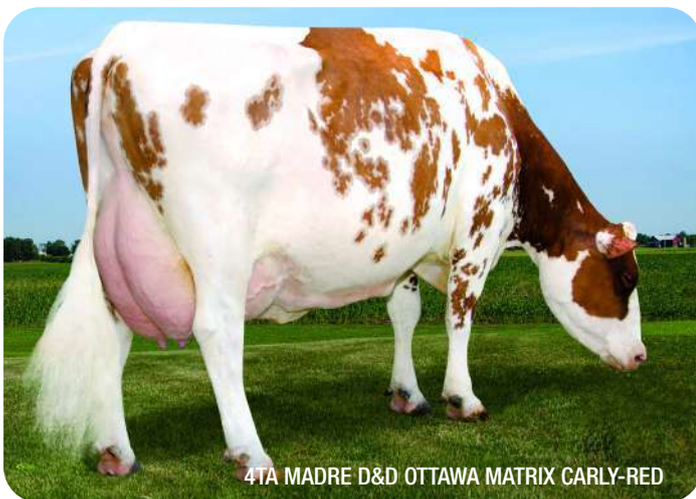
566H01321

D&D PRH

# CATCH ON-RED PP

HFA 840003144028512 | 99% RHA-NA | TC TL TD PP  
Fecha nac.: 10/27/2018 | aAa: 153624

**Padre:** Zimmerview Lucky PP-Red-ET  
**Madre:** D&D Save PRH Cara P-Red-ET "VG-85"  
 2-01 3x 332d 23,830 4.2 992 3.5 825  
**Abuelo materno:** Buck-H-Creek Mgl Piranha-P  
**Abuela materna:** D&D Patton Save Cecile P-ET "VG-86"  
**3ra madre:** D&D MTX Patton Cay P-Red-ET "G-77"  
 2-01 3x 193d 16,110 3.5 559 2.8 457  
**4ta madre:** D&D Ottawa Matrix Carly-Red PO "VG-85"  
 6-10 3x 365d 33,570 3.5 1175 3.3 1110



4TA MADRE D&D OTTAWA MATRIX CARLY-RED



5TA MADRE D&D GATE OTTAWA CASEY-RED



**COMENTARIO:** CATCH ON-RED-ET producirá una vaca de estatura moderada con buena fortaleza. Altos sólidos, excelentes sistemas mamarios y muy buenos factores de salud. Es una alternativa para acentuar los genes rojos en el hato debido a la consistencia de sangre roja en el pedigrí. A2A2!

**Prueba Abril 2022**

GTPI +2226	MN \$364	MP \$297	DWP \$503	EA 20	CA 230
-975L	0,13 %	-1 G	0.1 %	-2 P	Conf. Prod. 80%
Tipo +0.12	Comp. Ubres +1,09	Comp. P&P +0.73			Conf. T. 80%
IPH +0,3	VP +5,3	CS 2.63	Sobrev. +4,3		
MAS. 109	COJ. 103	MET. 105	RET. P. 97	CET. 106	DIS. A. 107
Sobrev. 108	Diarrea 103	Enf. Resp 102	CW \$40		WT \$283
EFI 8.3%	Beta Caseína <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO/#OBS/FP HIJAS: 1,7% 2,5%



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



A2A2



## AGROPECUARIA TROYA

Es una empresa familiar que se encarga de la producción de leche de excelente calidad para proveer a la fábrica de quesos MONDEL.

Nuestro cliente MONDEL exige una leche con certificación de BPA, libre de brucelosis y tuberculosis y últimamente orgánica además de vacas A2A2.

En el cumplimiento de estos objetivos un aliado estratégico e indispensable es Intergenetics que con su asesoramiento y ven-

ta de pajuelas nos ha permitido avanzar a paso firme con la implantación de vacas A2A2 y sobre todo genética adaptada a nuestro entorno laderoso a alturas superiores a los 3200 msnm. Desde hace más de 7 años este trabajo en equipo ha dado excelentes resultados!!!

Mondel ha logrado exportar su queso ANDEAN BLUE a Estados Unidos, gracias a la calidad de la materia prima que la Hacienda Troya produce con su genética y manejo adecuado de su operación!

**Jaime Erazo**

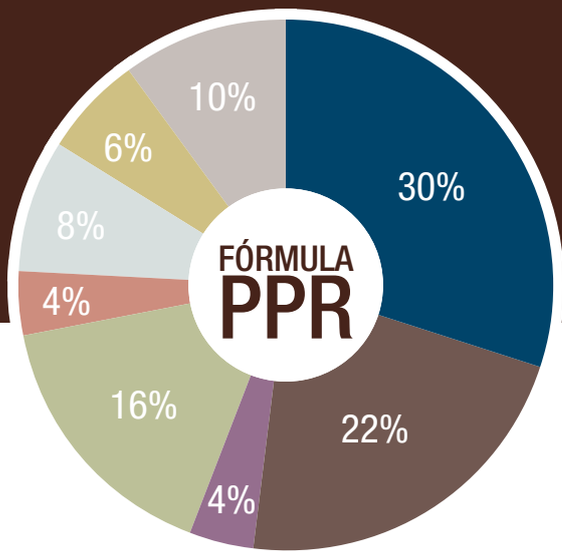


## FINCA SANTA LUCÍA

Es una empresa familiar que es una realidad gracias a mis padres. Se encuentra en Huaca provincia del Carchi; en estos años con la genética de IPS distribuida por Intergenetics hemos logrado formar un equipo de trabajo gracias a su apoyo y profesionalismo. Con las evaluaciones realizadas a mi hato por parte de IPS estamos encontrando poco a poco vacas más rentables que se acoplan de gran manera a la zona de la Sierra.

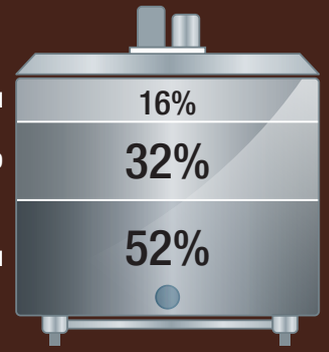
**Ing. Fernando Tarapuez**





- PROTEÍNA
- GRASA
- SOBREVIVENCIA (LIV)
- ÍNDICE PREÑEZ DE HIJAS (IPH)
- CÉLULAS SOMÁTICAS
- VIDA PRODUCTIVA (VP)
- MOVILIDAD
- COMPUESTO UBRES

CONFORMACIÓN  
SALUD  
PRODUCCIÓN



La raza Brown Swiss usa la fórmula del PPR para direccionar a donde se quiere llegar con la población!

**PODERÍO  
GENÉTICO**

BROWN SWISS

PPR	MNS	A2A2
CATAPULT	168	DARIO-ET 707 MERICA
DARIO-ET	166	CATAPULT 587 JORDY NP
SILVER COIN	154	SILVER COIN 449 KADE
GET LUCKY-ET	132	HAMPTON-ET 438 JAGER P
MERICA-ET	128	MERICA-ET 418 SPARK NP
JORDY NP	123	SANDSTORM 407 FIRST CHOICE
SILVER-ET	120	GET LUCKY-ET 401 WHISKEY
SANDSTORM	115	TONKA 374 DAREDEVIL

LECHE	G%	GRASA	P%	PROTEINA
GET LUCKY-ET	2556	JAGER P 0.11	GET LUCKY-ET 56	JAGER P 0.11
CATAPULT	1353	MERICA-ET 0.09	CATAPULT 51	BROOKINGS-ET 0.07
DARIO-ET	1121	TONKA 0.08	DARIO-ET 42	CLIFF-ET 0.07
HAMPTON-ET	935	JORDY NP 0.05	TONKA 38	JORDY NP 0.06
SILVER COIN	834	KADE NP 0.05	JORDY NP 35	MERICA-ET 0.06
SANDSTORM	776	BROOKINGS-ET 0.04	MERICA-ET 27	KADE NP 0.06
SILVER-ET	750	PATTON ET 0.01	PATTON ET 27	SILVER COIN 0.04
CADENCE-ET	722	CADENCE-ET -0.01	CADENCE-ET 27	DARIO-ET 0.03
				GET LUCKY-ET 57
				CATAPULT 49
				DARIO-ET 45
				SILVER COIN 37
				JORDY NP 33
				SANDSTORM 32
				SILVER-ET 31
				CADENCE-ET 30

TIPO	UBRES	MOVILIDAD	ESTATURA
CLIFF-ET	1	DAREDEVIL-ET 1.3	SILVER COIN 0.4
SILVER-ET	0.7	FIRST CHOICE-ET 1.24	SILVER-ET 0.3
CADENCE-ET	0.7	SILVER-ET 1.15	DAREDEVIL-ET 0.2
DAREDEVIL-ET	0.7	JORDY NP 1.14	SPARK NP 0.2
SILVER COIN	0.6	SILVER COIN 0.99	CLIFF-ET 0.2
SPARK NP	0.6	SPARK NP 0.89	AVIATOR-ET 0.2
JORDY NP	0.5	CLIFF-ET 0.81	CADENCE-ET 0.2
PATTON ET	0.5	AVIATOR-ET 0.8	FIRST CHOICE-ET 0.1
			DARIO -2,7
			SILVER -1,7
			CATAPULT -1,5
			MERICA -1,3
			HAMPTON -1,2
			JAGER P -0,9
			BROOKINGS -0,5
			SANDSTORM -0,5

IPH	VP	CS	SOBREV.
MERICA-ET	2.7	DARIO-ET 5.5	HAMPTON-ET 2.75
KADE NP	2.1	HAMPTON-ET 3.9	SILVER COIN 2.77
SILVER COIN	2	SILVER COIN 3.5	DARIO-ET 2.81
AVIATOR-ET	1.9	MERICA-ET 3.3	AVIATOR-ET 2.82
DARIO-ET	1.7	AVIATOR-ET 2.9	CADENCE-ET 2.82
SILVER-ET	1.3	TONKA 2.7	SANDSTORM 2.84
HAMPTON-ET	1.1	SILVER-ET 2.6	BROOKINGS-ET 2.85
FIRST CHOICE-ET	1.1	SANDSTORM 2.6	SILVER-ET 2.87
			TONKA 3
			MERICA-ET 2.5
			DARIO-ET 2.1
			CATAPULT 2
			KADE NP 1.5
			HAMPTON-ET 1.4
			AVIATOR-ET 1.2
			JAGER P 1.1

54BS577

LA RAINBOW SWEET

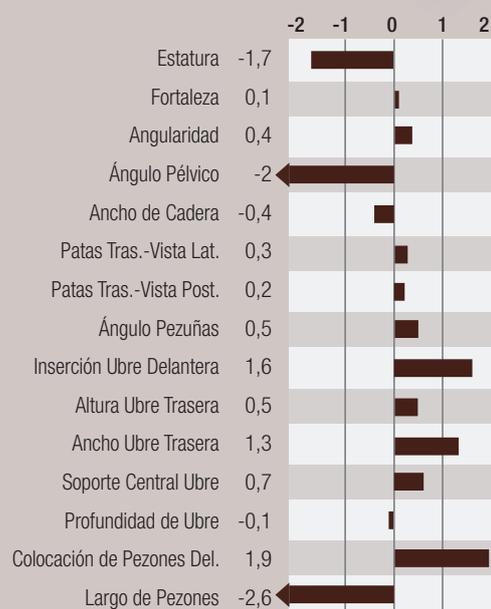
# SILVER-ET

Kannon x Cadence x Durham

840003129321124

Fecha nac.: 12/27/2016

aAa: 624

**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

**COMENTARIO:** Entran más SILVER a producción y solidifican el legado que este toro va a dejar en la raza. Vacas de alta producción, estatura moderada, fortaleza y super ubres. Su índice de preñez de hijas es positivo más de 1 punto y su vida productiva más de 2,5 puntos, lo que indica que estas vacas se preñan y se quedan en el hato! Usa este toro que lo tenemos en convencional y sexado!



SEXADO



FERTILIDAD



SALUD

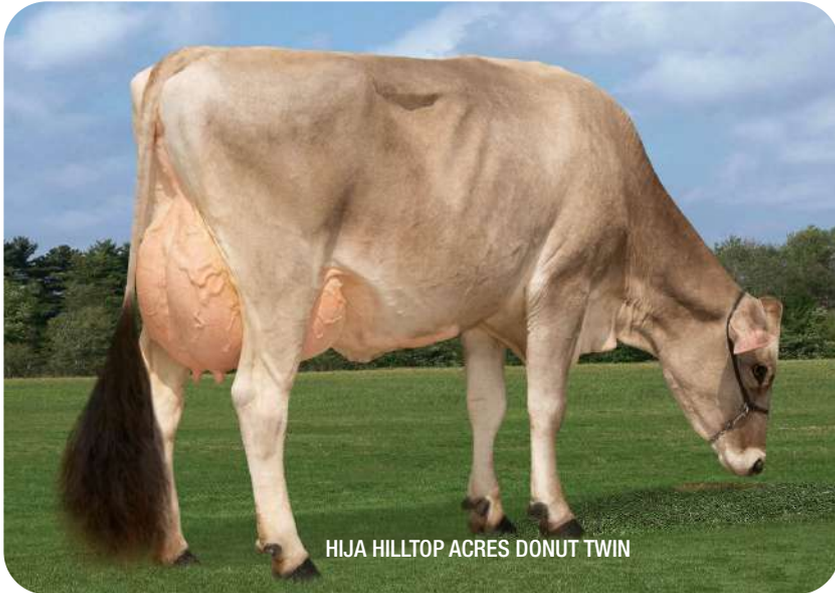
**Prueba Abril 2022**

PPR +120	MN \$ 362				
+750 L	-0.08 %	11 G	0.02 %	31 P	Conf. Prod. 94%
Tipo +0.7	Comp. Ubres +1.15		Movilidad +0.3		Conf. T. 91%
IPH +1.3	VP +2.6	CS 2.87	Sobrev. -0.2		
Hijas 281	Hatos 152				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,3% 3,5%



HIJA HF LUCKY DARLING



HIJA HILLTOP ACRES DONUT TWIN



HIJA HILLTOP ACRES DIGIORNO-ET

Prueba Abril 2022

PPR +132	MN \$ 401				
+2556 L	-0.19 %	56 G	-0.11 %	57 P	Conf. Prod. 97%
Tipo -0.3	Comp. Ubres -0.12		Movilidad +0.1		Conf. T. 96%
IPH -1.7	VP -1.1	CS 3.14	Sobrev. -1.3		
Hijas 545	Hatos 203				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 3% 3,2%

54BS557

BMG LUST

# GET LUCKY-ET

Huray x Wonderment x Prestige

68170100

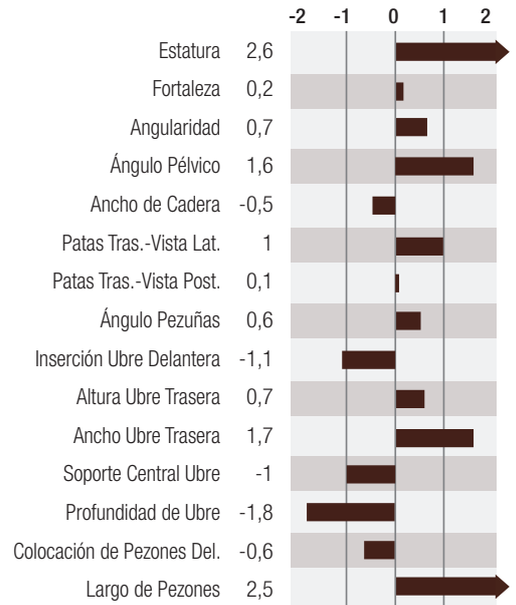
Fecha nac.: 01/11/2014

aAa: 351

Padre: Huray

Madre: Harts Lady Lust-ET "EX90" "EX90 MS"  
5-01 365d 3x 37,783 4.7 1781 3.1 1169

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



**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 y #1 PPR! NUNCA EN LA HISTORIA DE LA RAZA HA EXISTIDO UN TORO QUE IMPRIMA TAN FUERTE GENES DE LECHE!



FERTILIDAD

54BS509

SHILO BROOKINGS

# CADENCE-ET

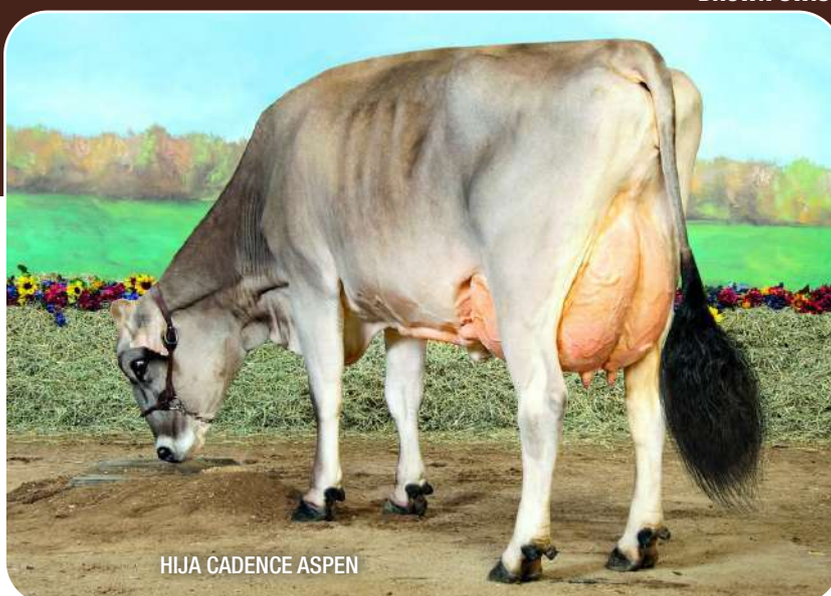
Brookings x Wonderment x Pronto

71130650

Fecha nac.: 01/15/2012

aAa: 156

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



HIJA CADENCE ASPEN



HIJA RIGONI CADENCE EXTRA



HIJAS DE CADENCE EN HILLTOP ACRES

	-2	-1	0	1	2
Estatura	0,1				
Fortaleza	0,2				
Angularidad	0,2				
Ángulo Pélvico	0				
Ancho de Cadera	0,1				
Patas Tras.-Vista Lat.	0,5				
Patas Tras.-Vista Post.	0,4				
Ángulo Pezuñas	0				
Inserción Ubre Delantera	0,8				
Altura Ubre Trasera	0,5				
Ancho Ubre Trasera	1				
Soporte Central Ubre	0,1				
Profundidad de Ubre	-0,4				
Colocación de Pezones Del.	0,5				
Largo de Pezones	-0,1				

**COMENTARIO:** CADENCE: Es el mejor hijo de Brookings y fácilmente el toro más completo de los últimos años. 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! Semen de excelente calidad!



FERTILIDAD

HACEMOS  
CAMPEONAS

FACILIDAD DE PARTO

**Prueba Abril 2022**

PPR +84	MN \$ 308				
+722 L	-0.01 %	27 G	0.02 %	30 P	Conf. Prod. 99%
Tipo +0.7	Comp. Ubres +0.58		Movilidad +0.2		Conf. T. 99%
IPH -2	VP +2	CS 2.82	Sobrev. -1.2		
Hijas 7294	Hatos 3081				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 1,9% 2,3%



## Prueba Abril 2022

PPR +154	MN \$ 449				
+834 L	-0.06 %	21 G	0.04 %	37 P	Conf. Prod. 66%
Tipo +0.6	Comp. Ubres +0.99		Movilidad +0.4		Conf. T. 68%
IPH +2	VP +3.5	CS 2.77	Sobrev. -0.4		
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,1% 3%

**COMENTARIO:** SILVER COIN tiene una fertilidad de hijas positiva +2, esta es una característica que debemos buscar agresivamente en la raza. Es un toro de estatura moderada con un buen nivel de producción, sus hijas se quedan en los establos por la longevidad positiva que transmite. Su madre, es una de las mejores hijas de Fact en el mercado!



FERTILIDAD



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

54BS603

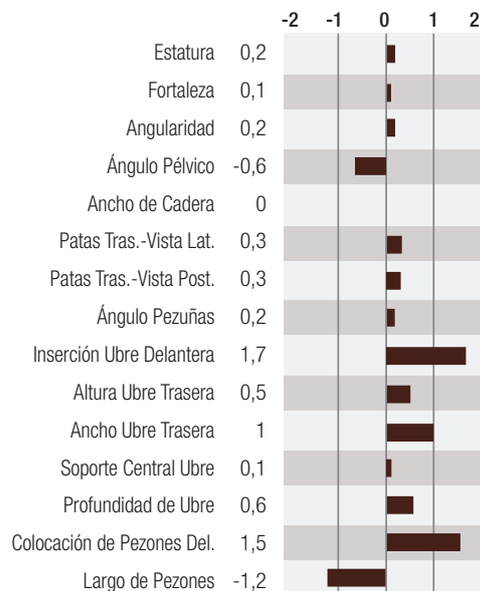
KULP-TERRA

## SILVER COIN

Silver x Fact x Brookings

840003207411899 | Fecha nac.: 07/05/2019 | aAa: 162

**Padre:** La Rainbow Sweet Silver ET  
**Madre:** Kulp-Terra Casandra ET "EX-91" EX 93 MS  
 2-09 2x 365d 24,753 4.2 1069 3.6 896  
**Abuela Materna:** Voelkers Brookings Cara "EX92" EX 90 MS  
 6-05 2x 305d 39,880 4.5 1798 3.4 1345



## Prueba Abril 2022

PPR +115	MN \$ 407				
+776 L	-0.02 %	27 G	0.02 %	32 P	Conf. Prod. 65%
Tipo +0.4	Comp. Ubres +0.17		Movilidad +0.1		Conf. T. 66%
IPH +0.5	VP +2.6	CS 2.84	Sobrev. +0.5		
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,1% 3,2%

**COMENTARIO:** SANDSTORM es un hijo de Silver con una madre Biver, lo que lo hace muy atractivo para muchos programas genéticos. Es un toro negativo en estatura con alta leche, esto se define como eficiencia alimenticia. Es un 534 aAa, ancho, abierto y fuerte, características muy buscadas en la vaca de pastoreo.



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

54BS597

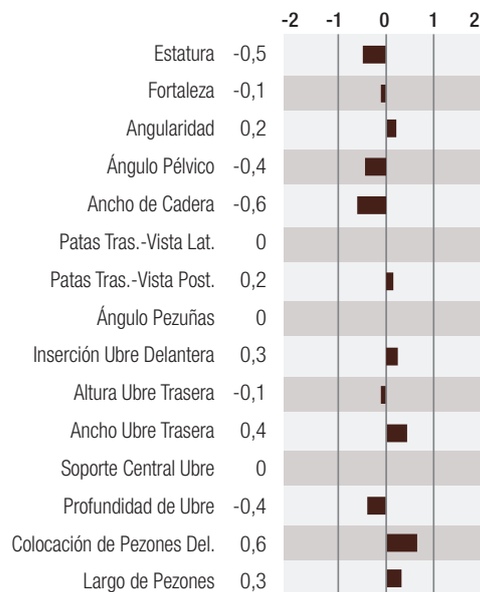
PINE-TREE SVR

## SANDSTORM

Silver x Biver x Double Dare

840003150687278 | Fecha nac.: 11/18/2018 | aAa: 534

**Padre:** La Rainbow Sweet Silver ET  
**Madre:** Nor-Bert Biver Sassy "VG87" "88MS"  
**Abuelo Materno:** Scherma Blooming Biver TM  
**Abuela Materna:** Nor-Bert Dbl Dare Sunshine "VG87" "87MS"  
 3-01 305d 3x 32,900 5.3 1747 3.6 1199



54BS544

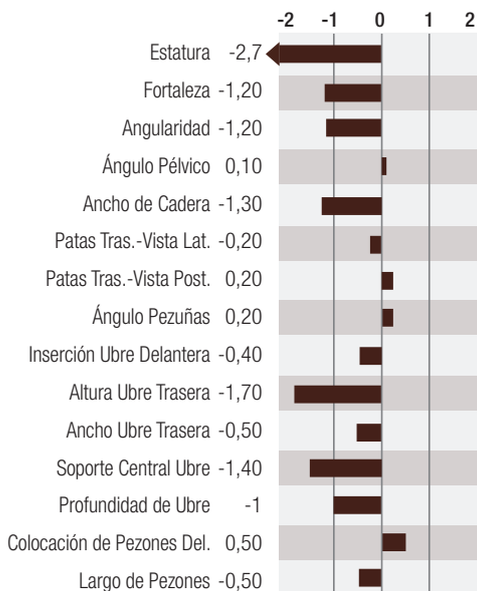
SWITZERTALS PYSLI

# DARIO-ET

Payssli-ET x Alibaba x Jolt

68156800 | Fecha nac.: 07/01/2014 | aAa: 435

**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

**Prueba Abril 2022**

PPR +166	MN \$ 707				
+1121 L	-0.02 %	42 G	0.03 %	45 P	Conf. Prod. 96%
Tipo -0.7	Comp. Ubres -0.94		Movilidad -0.1		Conf. T. 93%
IPH +1.7	VP +5.5	CS 2.81	Sobrev. 2.1		
Hijas 486	Hatos 192				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,5% 2%



**COMENTARIO:** DARIO, 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. Un toro que hace el modelo de vaca para ordeñar en el Ecuador!

54BS590

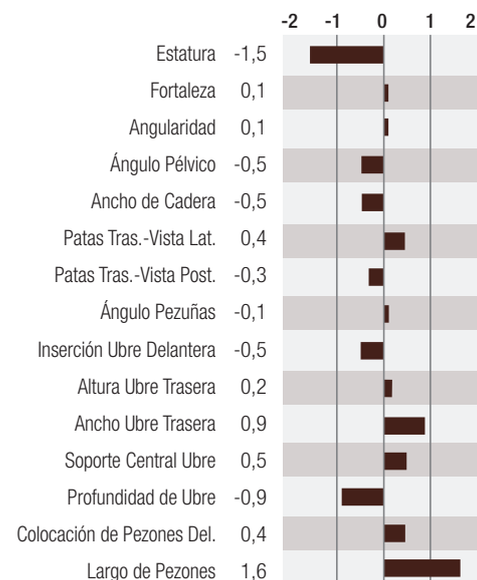
COZY NOOK TONKA

# CATAPULT

Tonka x Etlar x Torch

840003145184030 | Fecha nac.: 05/01/2018 | aAa: 315

**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

**Prueba Abril 2022**

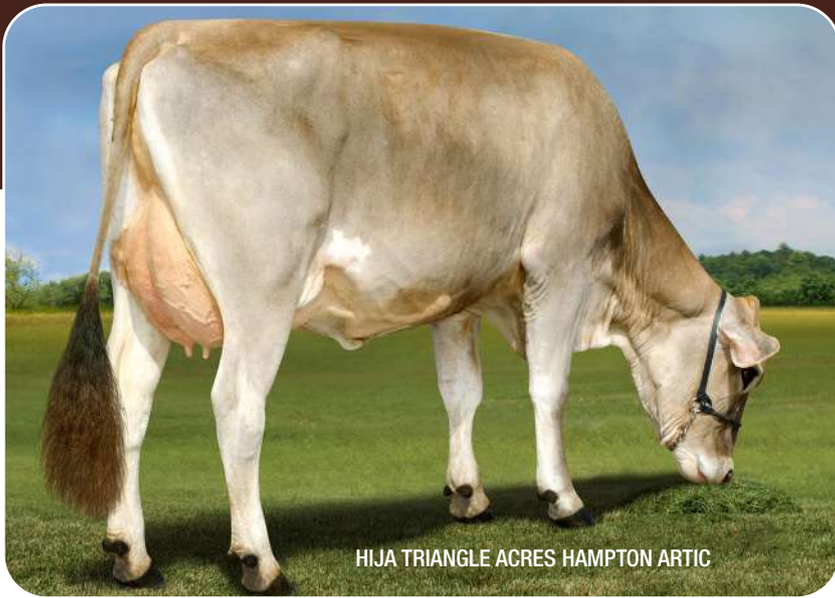
PPR +168	MN \$ 587				
+1353 L	-0.02 %	51 G	0.01 %	49 P	Conf. Prod. 65%
Tipo -0.1	Comp. Ubres +0.23		Movilidad -0.2		Conf. T. 65%
IPH +0.5	VP +2.5	CS 3	Sobrev. +2		
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2% 2,4%



FACILIDAD DE PARTO

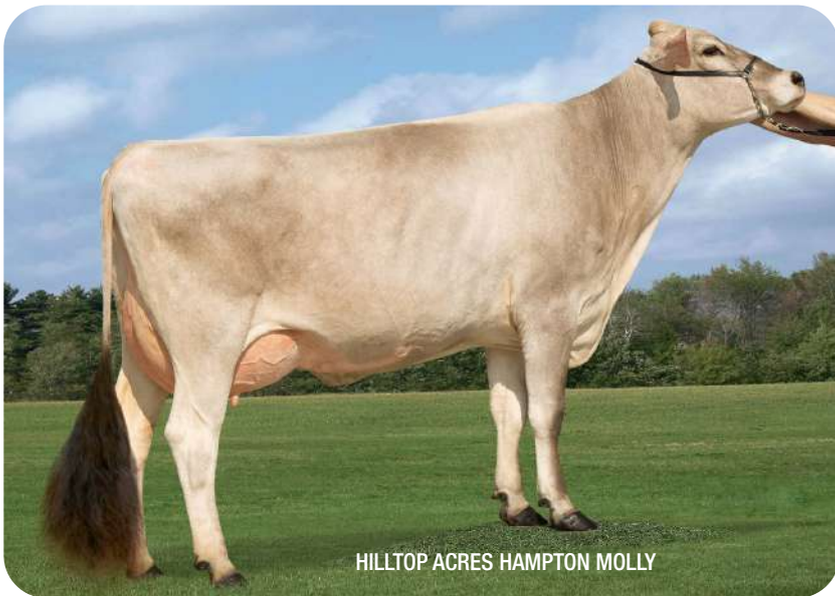
**COMENTARIO:** Sin ninguna duda estamos frente a un toro que representa eficiencia alimenticia, su estatura es negativa y su producción es más de 1100 lbs. Use este toro para tener animales que le den la mayor rentabilidad en sistemas pastoriles.



HIJA TRIANGLE ACRES HAMPTON ARTIC



HIJA TRIANGLE ACRES HAMPTON ARTIC SIDE



HILLTOP ACRES HAMPTON MOLLY

Prueba Abril 2022

PPR +112	MN \$ 438				
+935 L	-0.06 %	23 G	-0.01 %	28 P	Conf. Prod. 95%
Tipo -0.1	Comp. Ubres -0.31		Movilidad -0.1		Conf. T. 92%
IPH +1.1	VP +3.9	CS 2.75	Sobrev. 1.4		
Hijas 216	Hatos 80				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,5% 2,3%

54BS564

JO-LANE DARIO

# HAMPTON-ET

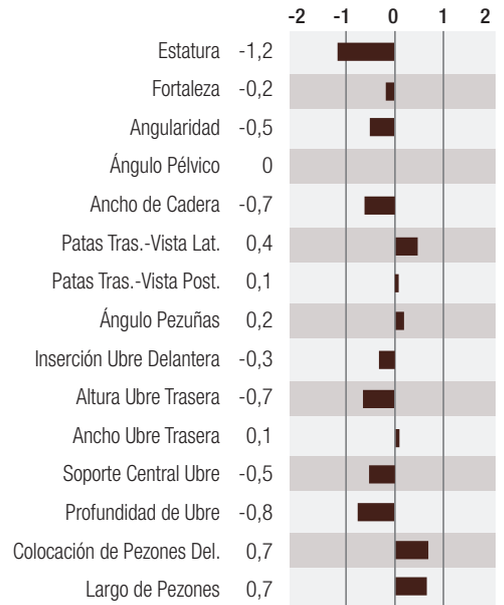
Dario x Cadence x Vigor

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 Hiphi VG89 E91MS



**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!



54BS594

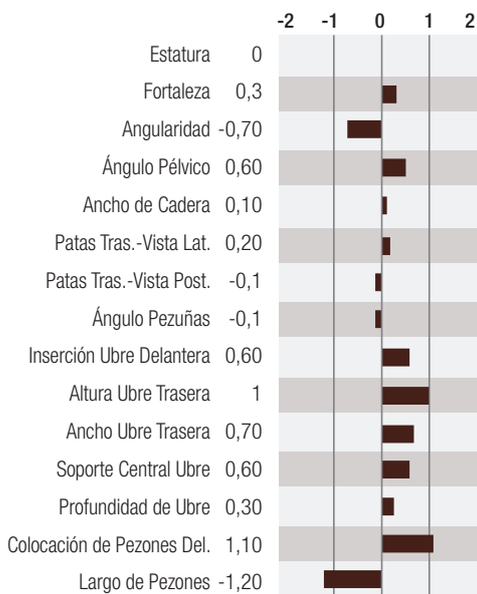
R HART HA CALVIN

# AVIATOR-ET

Calvin x Anibal x Brookings

840003151300943 | Fecha nac.: 05/29/2018 | aAa: 645

**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



ABUELA R HART BROOKINGS ATLANTA "2E-91"

**Prueba Abril 2022**

PPR +70	MN \$ 154				
+407 L	-0.09 %	-5 G	-0.02 %	9 P	Conf. Prod. 65%
Tipo +0.3	Comp. Ubres +0.8		Movilidad +0.2		Conf. T. 66%
IPH +1.9	VP +2.9	CS 2.82	Sobrev. 1.2		
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,6% 3,2%



**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.

54BS591

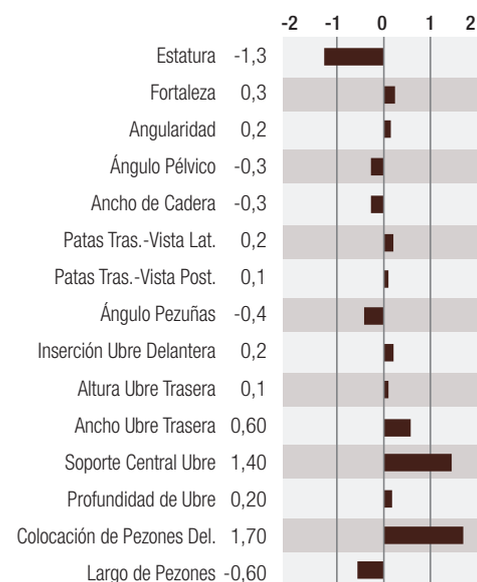
HILLTOP ACRES TK

# MERICA-ET

Tonka x Brookings x Dynasty

840003145411775 | Fecha nac.: 08/11/2017 | aAa: 342

**Padre:** Cozy Nook Driver Tonka  
**Madre:** Hilltop Acres BK Maui ET "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



MADRE HILLTOP ACRES BK MAUI "2E 91 E 91 MS"

**Prueba Abril 2022**

PPR +128	MN \$ 418				
+147 L	0.09 %	27 G	0.06 %	18 P	Conf. Prod. 67%
Tipo +0.2	Comp. Ubres +0.74		Movilidad +0.1		Conf. T. 68%
IPH +2.7	VP +3.3	CS 2.94	Sobrev. +2.5		
Beta Caseína A2A2	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 1,6% 1,9%



SALUD

FACILIDAD DE PARTO

SÓLIDOS



54BS586 DOUBLE W  
**KADE NP**

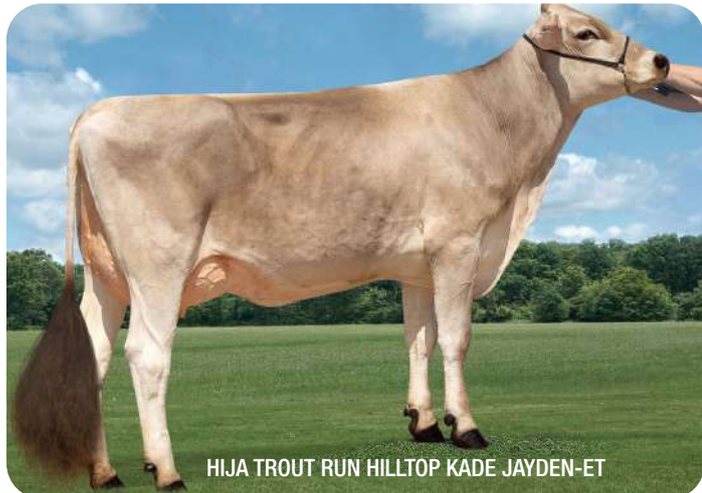
Jay P x Thunder x Faust

68186608 | Fecha nac.: 07/25/2016 | aAa: 432

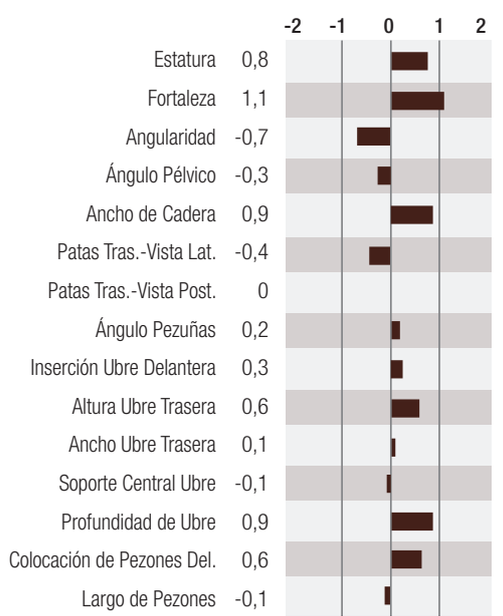
**Padre:** Trout Run DR Jay P-ET  
**Madre:** Double W Thunder Kaddie VG88 VG88 MS  
2-01 269d 3x 21,390 4.9 1058 3.4 732



HIJA LA RAINBOW SWEET SOLARA



HIJA TROUT RUN HILLTOP KADE JAYDEN-ET



**COMENTARIO:** KADE NP, con progenie que prueba sus datos, 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!

Prueba Abril 2022

PPR +96	MN \$ 213				
+168 L	0.05 %	18 G	0.06 %	19 P	Conf. Prod. 92%
Tipo +0.1	Comp. Ubres +0.35		Movilidad -0.1		Conf. T. 86%
IPH +2.1	VP +1.9	CS 2.99	Sobrev. 1.5		
Hijas 116	Hatos 48				
Beta Caseína <b>A2A2</b>	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,1% 2,4%



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SEXADO



SÓLIDOS



54BS608

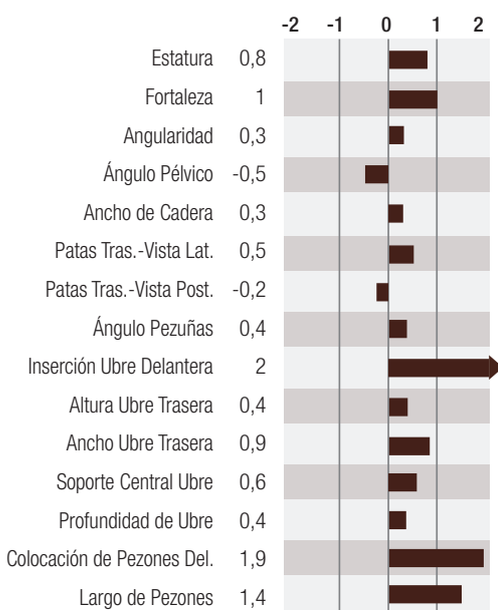
TROUT HILLTOP

# JORDY NP

Victor P x Driver x Andy NP

840003215414562 | Fecha nac.: 03/16/2020 | aAa: 324

<b>Padre:</b>	Victor P ET
<b>Madre:</b>	Trout Run Jan P ET "EX-90" EX 91 MS 4-00 3x 365d 38,950 5.1 2003 3.6 1413
<b>Abuela Materna:</b>	Trout Run Jill ET P "VG-85" VG 86 MS 4-00 2x 307d 19,300 4.8 926 3.3 634



MADRE TROUT RUN DRIVER JAN P-ET

**Prueba Abril 2022**

PPR +123	MN \$ 322				
+588 L	0.05 %	35 G	0.06 %	33 P	Conf. Prod. 66%
Tipo +0.5	Comp. Ubres +1.14		Movilidad 0		Conf. T. 66%
IPH +0.2	VP +1.2	CS 3.05	Sobrev. 0.3		
Beta Caseína <b>A2A2</b>	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,1% 2,8%



FACILIDAD DE PARTO



FERTILIDAD

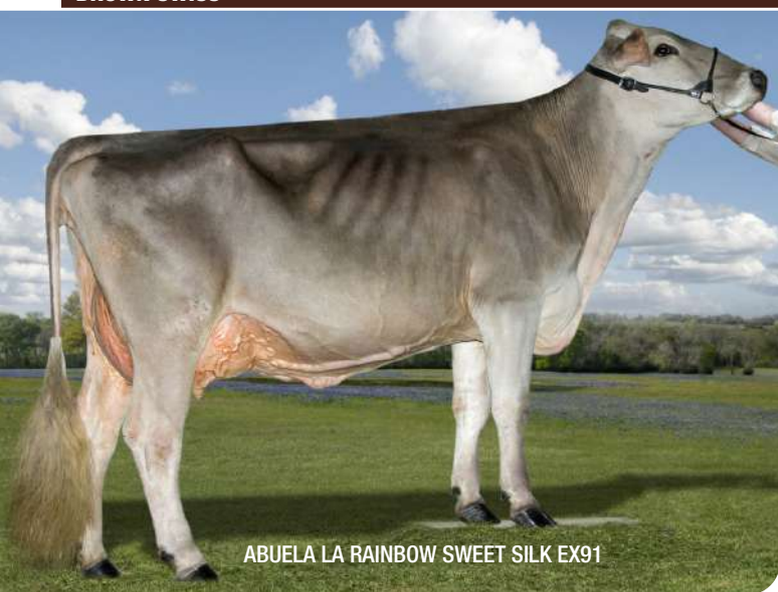


SÓLIDOS



SALUD

**COMENTARIO:** JORDY NP es el toro que viene a poner a la raza en otro nivel! Transmite alta producción con sólidos, esto lo hace desde un modelo de vaca moderada en estatura, fuerte, de ubres extremas y muy buena conformación. Su salud es excelente, teniendo muy buena fertilidad de hijas para la producción que tiene. Toro mocho genómico que tiene semen muy preñador y es A2A2!



ABUELA LA RAINBOW SWEET SILK EX91

## Prueba Abril 2022

PPR +38	MN \$ 34				
+465 L	-0.05 %	7 G	0 %	15 P	Conf. Prod. 66%
Tipo +0.6	Comp. Ubres +0.89		Movilidad +0.2		Conf. T. 67%
IPH -0.3	VP -0.9	CS 3.12	Sobrev. -1.5		
Beta Caseína <b>A2A2</b>	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,3% 3%

**COMENTARIO:** SPARK NP, un toro de estatura moderada que trae el buscado gen mocho. Sus hijas serán fuertes con buen potencial lechero y excelentes ubres. Por la buena conformación que transmite, pensamos que estamos frente a un toro que se caracterizará por dar progenie de calidad uniforme.

54BS604

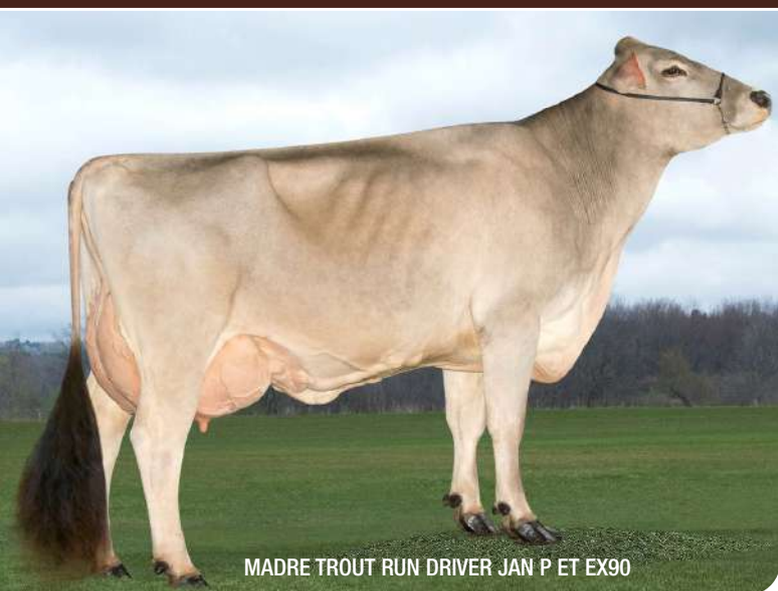
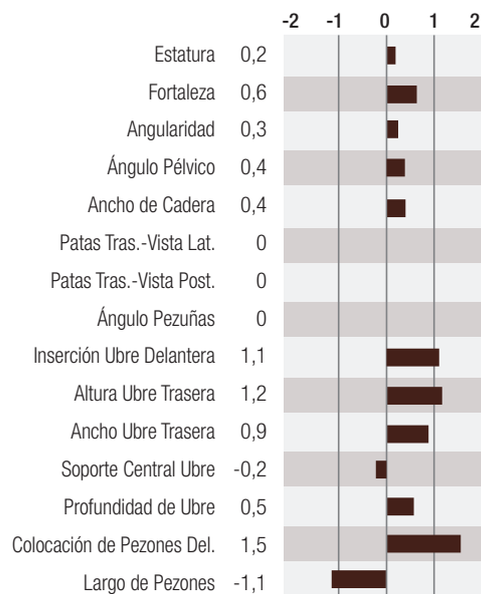
LA RAINBOW SWEET

## SPARK NP

Kade NP x Daredevil x Cadence

840003200520226 | Fecha nac.: 05/20/2019 | aAa: 165

**Padre:** Double W Kade NP  
**Madre:** La Rainbow Sweet Siesta ET "EX-90" EX 90 MS  
 1-10 2x 306d 18,990 4.4 833 3.3 630  
**Abuela Materna:** La Rainbow Sweet Silk ET "EX-91" EX 91 MS  
 3-07 2x 365d 26,896 5.3 1425 3.5 930



MADRE TROUT RUN DRIVER JAN P ET EX90

## Prueba Abril 2022

PPR +42	MN \$ 145				
-536 L	0.11 %	3 G	0.11 %	6 P	Conf. Prod. 72%
Tipo +0.1	Comp. Ubres +0.72		Movilidad +0.1		Conf. T. 70%
IPH +0.3	VP +1.8	CS 2.98	Sobrev. +1.1		
Beta Caseína <b>A2A2</b>	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 1,8% 2,4%

**COMENTARIO:** JAGER P es líder para sólidos en la raza y es portador de la deseada característica A2A2. Es un toro de estatura moderada que transmite poder, sus ubres son muy balanceadas. ¡Es una opción excelente para usar en vaconas!



FERTILIDAD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



54BS589

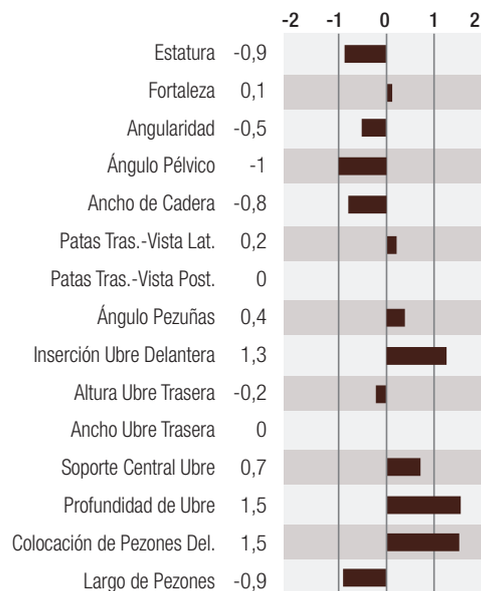
TROUT RUN HILLTOP

## JAGER P

Dynamite x Driver x Andy

840003145411759 | Fecha nac.: 08/22/2017 | aAa: 321

**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



54BS438

R-N-R PAYOFF

**BROOKINGS-ET**

Payoff x Denmark x Prophet

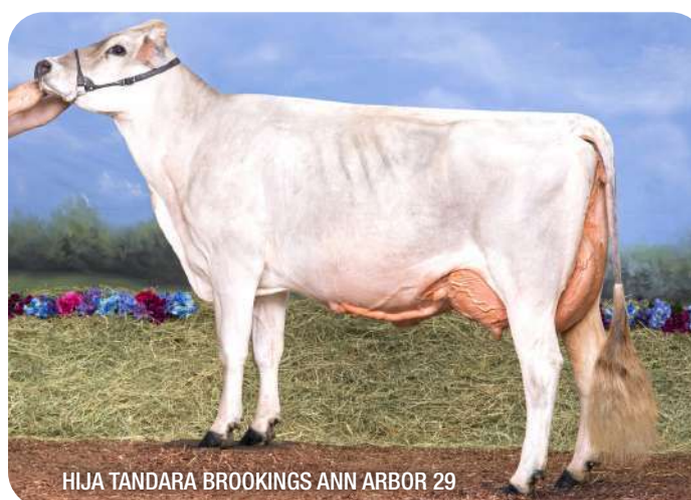
198772 | BH2 | Fecha nac.: 02/03/2006 | aAa: 642513

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



HIJA PEDRINI BROOKINGS BOOKIE

	-2	-1	0	1	2
Estatura	-0,50				
Fortaleza	0,60				
Angularidad	-1,40				
Ángulo Pélvico	0,70				
Ancho de Cadera	0,20				
Patas Tras.-Vista Lat.	0				
Patas Tras.-Vista Post.	0,30				
Ángulo Pezuñas	-0,10				
Inserción Ubre Delantera	0,20				
Altura Ubre Trasera	-0,20				
Ancho Ubre Trasera	0,30				
SopORTE Central Ubre	0,20				
Profundidad de Ubre	-0,20				
Colocación de Pezones Del.	0,40				
Largo de Pezones	-0,90				



HIJA TANDARA BROOKINGS ANN ARBOR 29



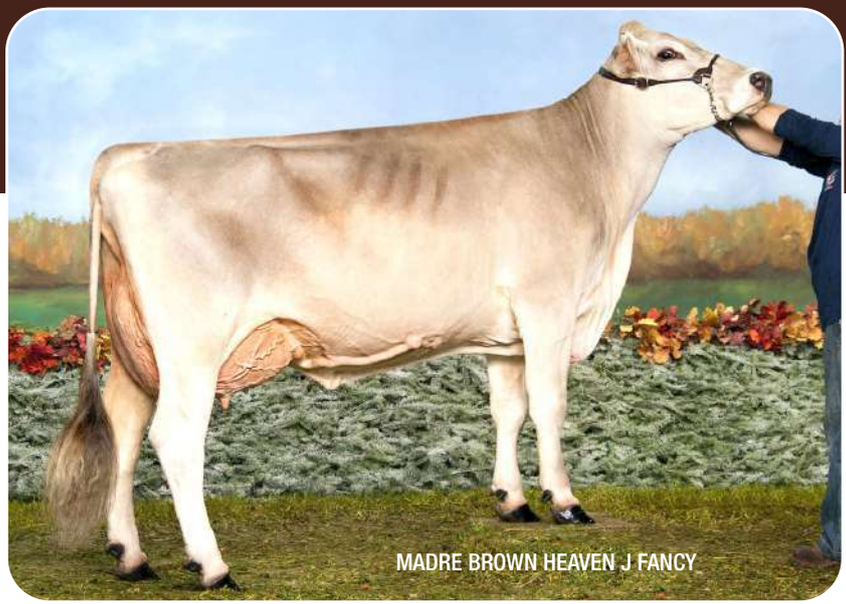
HIJA VBR BROOKINGS ZAPHINA-ET

**COMENTARIO:** BROOKINGS: 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 cruzas con Holstein, excelente facilidad de parto. ¡Líder en fertilidad de semen! CUIDAR: No usarlo en vacas redondas. Un ícono de raza que está al final de su carrera, NUNCA DEBEN FALTAR HIJAS DE BROOKINGS EN LOS PROGRAMAS, RENTABILIDAD GARANTIZADA!

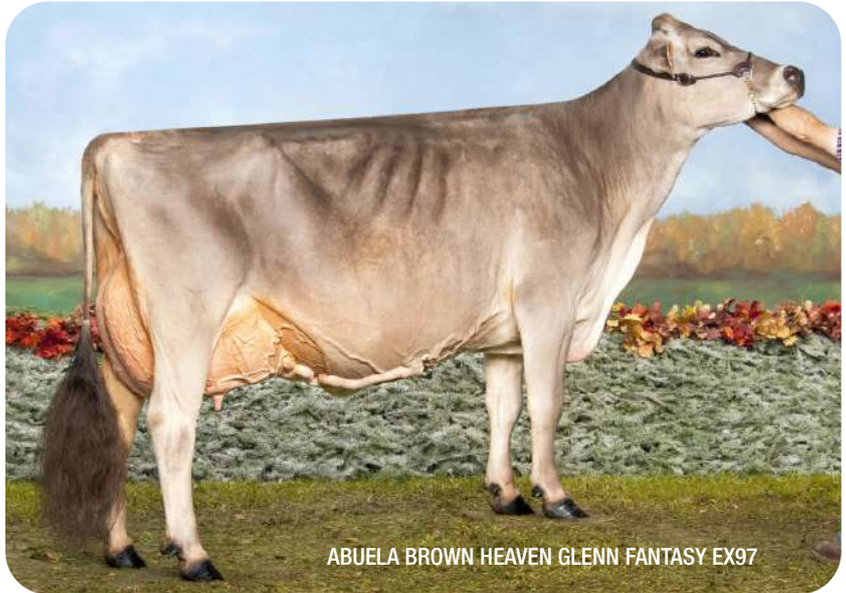
**Prueba Abril 2022**

PPR +52	MN \$ 82				
-8 L	0.04 %	8 G	0.07 %	15 P	Conf. Prod. 99%
Tipo +0.1	Comp. Ubres +0.15		Movilidad 0.1		Conf. T. 99%
IPH +0.7	VP -0.1	CS 2.85	Sobrev. -0.7		
Hijas 8496	Hatos 3737				
Beta Caseína A1A1	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 1,7% 2%



MADRE BROWN HEAVEN J FANCY



ABUELA BROWN HEAVEN GLENN FANTASY EX97



HIJA JENNINGS GAP FIRST CHOICE TWIST

54BS602

BROWN HEAVEN C

# FIRST CHOICE-ET

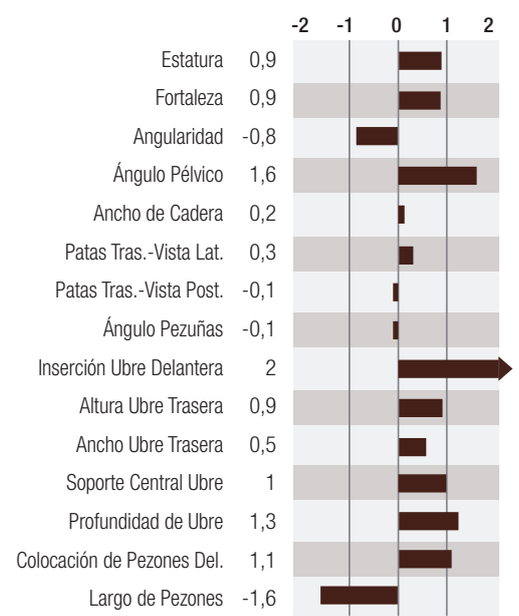
Calvin x Jongleur x Glenn

111164959

Fecha nac.: 02/12/2018

aAa: 354

**Padre:** Vetschs Nesta Calvin ET  
**Madre:** Brown Heaven J Fancy ET "EX-91" EX 94 MS  
 04-10 2x 365d 35,470 4.9 1753 3.6 1276  
**Abuela Materna:** Brown Heaven Glenn Fantasy "EX-97" EX-97 MS



**COMENTARIO:** FIRST CHOICE es nuestro nuevo integrante de 'Hacemos Campeonas', es un Calvin x Jongleur. Viene de la famosa vaca Brown Heaven Glenn Fantasy EX97, madre de varios toros muy exitosos en nuestro programa genético. Es un toro que transmite muy buena fortaleza y calidad a la vez. Sus ubres son espectaculares! Lléva una First Choice o sigue a una!

**Prueba Abril 2022**

PPR +38	MN \$ -19				
+15 L	-0.01 %	-1 G	0.01 %	2 P	Conf. Prod. 64%
Tipo +0.3	Comp. Ubres +1.24		Movilidad +0.1		Conf. T. 63%
IPH +1.1	VP +0.2	CS 3.03	Sobrev. +0.3		
Beta Caseína <b>A2A2</b>	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,2% 3,3%



FERTILIDAD



SEXADO



HACEMOS CAMPEONAS



FACILIDAD DE PARTO



54BS558

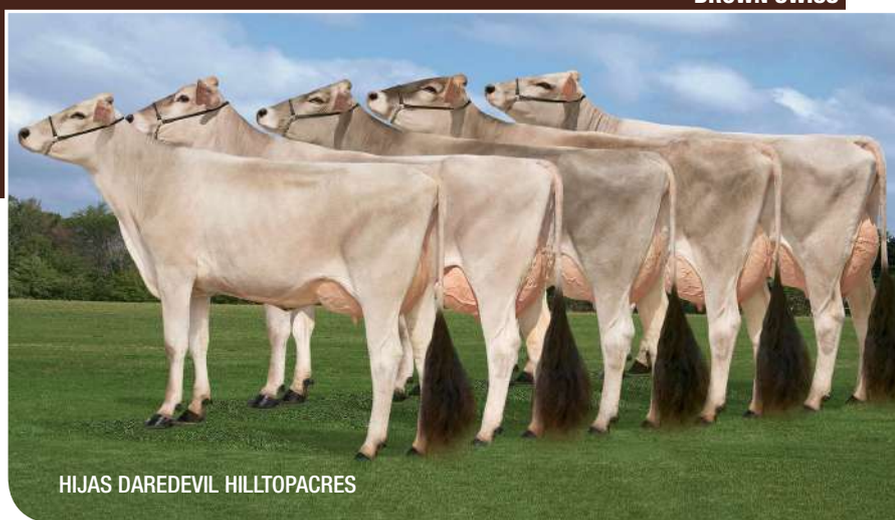
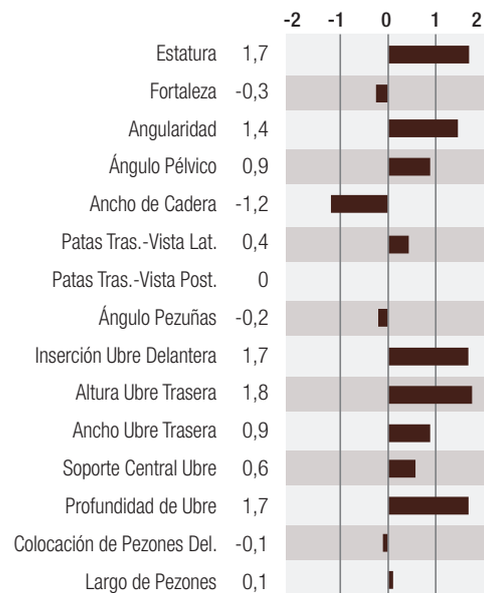
HILLTOP ACRES B

# DAREDEVIL-ET

Brady-ET x Bosphus-ET x Glenn

840003012559000 | Fecha nac.: 02/06/2015 | aAa: 261

**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



HIJAS DAREDEVIL HILLTOPACRES

**Prueba Abril 2022**

PPR -48	MN \$ -137				
+247 L	-0.12 %	-17 G	-0.03 %	2 P	Conf. Prod. 98%
Tipo +0.7	Comp. Ubres +1.3		Movilidad +0.2		Conf. T. 97%
IPH -3.3	VP -1.7	CS 3.25	Sobrev. -2.3		
Hijas 839	Hatos 418				
Beta Caseína <b>A2A2</b>	Kappa Caseína BB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,5% 3,2%



**COMENTARIO:** DAREDEVIL, con la entrada de sus hijas a producción se destaca como la mejor alternativa que existe en la raza para alto y ancho de ubre posterior, no existe ningún toro que sea más consistente que el en estas características. Su progenie define lo que llamamos calidad! Es A2A2

54BS585

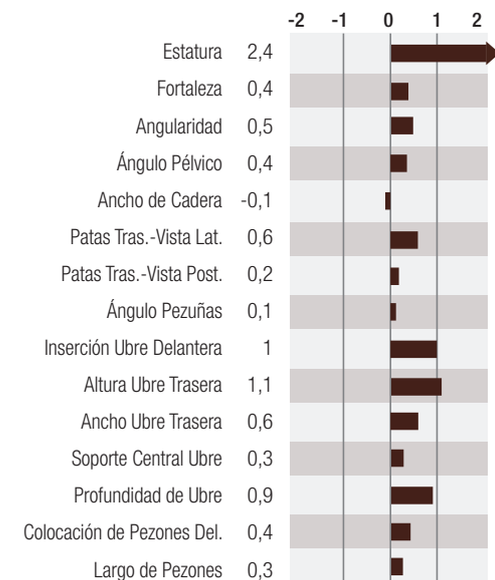
KULP-TERRA DARYOU

# CLIFF-ET

Daredevil x Brookings x Wonderment

840003143858206 | Fecha nac.: 06/24/2017 | aAa: 243

**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



HIJA TERRA ROSE CLIFF SHASTA

**Prueba Abril 2022**

PPR -5	MN \$ -137				
-74 L	-0.08 %	-16 G	0.07 %	18 P	Conf. Prod. 85%
Tipo +1	Comp. Ubres +0.81		Movilidad +0.2		Conf. T. 81%
IPH -1.7	VP -2.4	CS 3.08	Sobrev. -2.8		
Hijas 51	Hatos 34				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína AB				

FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS: 2,1% 2,8%



**COMENTARIO:** CLIFF tiene en su pedigrí cruces lógicos, es un Daredevil x Brookings x Wonderment. Es una opción excelente para hacer tu próxima campeona. ¡Buena facilidad de parto!



HIJA TWINKLE-HILL WHISKEY-ET STARLY (2)

54BS500 MANIS GLENN

## WHISKEY-ET

Glenn x Wurl x President

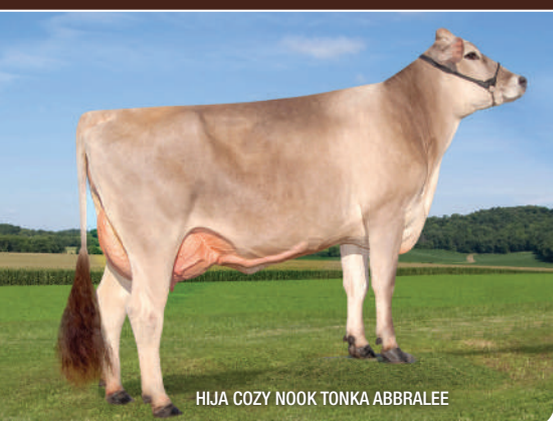
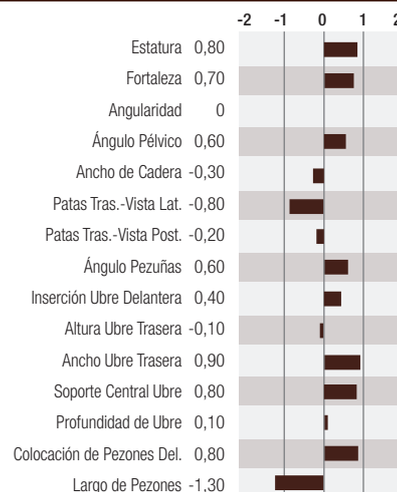
68133750 | Fecha nac.: 04/05/11 | aAa: 315

**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



## Prueba Abril 2022

PPR +2	MN \$ -78				
+684 L	-0.13 %	-3 G	-0.01 %	21 P	Conf. Prod. 97%
Tipo +0.4	Comp. Ubres +0.59		Movilidad -0.2		Conf. T. 96%
IPH -2.4	VP -2.2	CS 3.23	Sobrev. -0.2		
Hijas 342	Hatos 180				
Beta Caseína <b>A2A2</b>	Kappa Caseína BB				
<b>FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS:</b>	2,7%	3,5%			



HIJA COZY NOOK TONKA ABBRALEE

54BS517 COZY NOOK DRIVER

## TONKA

Driver x Joel x Pronto

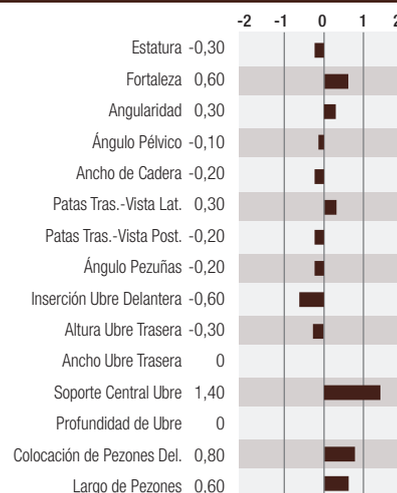
68139913 | Fecha nac.: 01/03/2012 | aAa: 531

**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



## Prueba Abril 2022

PPR +105	MN \$ 374				
+483 L	0.08 %	38 G	0.01 %	18 P	Conf. Prod. 94%
Tipo 0	Comp. Ubres +0.2		Movilidad -0.2		Conf. T. 90%
IPH +0.8	VP +2.7	CS 2.94	Sobrev. 3		
Hijas 178	Hatos 82				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína BB				
<b>FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS:</b>	2,3%	2,5%			



54BS569 R HART BIVER

## PATTON ET

Biver x Git R Done

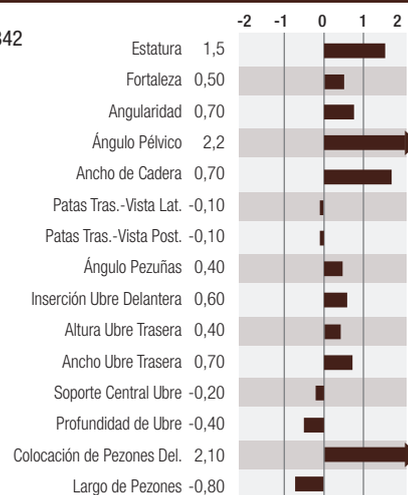
840003132541828 | Fecha nac.: 2/17/16 | aAa: 342

**Padre:** Scherma Blooming Biver  
**Abuelo Materno:** Buckeye Knoll TD Git R Done  
**Abuelo Paterno:** Scherma Glenn Blooming-ET



## Prueba Abril 2022

PPR +92	MN \$ 282				
+593 L	0.01 %	27 G	0.03 %	26 P	Conf. Prod. 86%
Tipo +0.5	Comp. Ubres +0.53		Movilidad 0		Conf. T. 83%
IPH +0.1	VP +1.1	CS 2.93	Sobrev. -0.5		
Hijas 37	Hatos 21				
Beta Caseína A1A2	Kappa Caseína AB				
<b>FACILIDAD DE PARTO/FP HIJAS:</b>	2,2%	3,1%			



## CRIADERO LA GIRALDA

Hace 28 años comencé a trabajar en la crianza de ganado Brown Swiss y hace 9 años comenzamos con mi hijo, Carlos Marcelo, el proyecto del Criadero La Giralda, ubicado en El Chaupi cantón Mejía a 3400 m.s.n.m., siendo la meta a lograr una ganadería de altura que sea rentable con una buena producción y que mantenga el tipo adecuado que nos permita participar en las ferias exposiciones del país. Dentro de este proceso hemos venido usando los Toros de New Generation distribuidos por Intergenetics con excelentes resultados, consiguiendo animales bien conformados, fuertes, resistentes a las inclemencias del clima del sector y con muy buena productividad, sin dejar de lado el tipo que año a año ha venido mejorando como hemos podido evidenciar con los resultados obtenidos en las últimas ferias ganaderas en las que hemos participado. Agradecemos a Intergenetics por su buena atención y su afán de ayuda hacia nosotros los ganaderos.

**Dr. Carlos E. Solano de la Sala S.**



## CRIADERO CAMPO CERRADO

Hace 27 años realicé una importación de ganado Brown Swiss puro desde los Estados Unidos, uno de los mayores proveedores de esta genética fue el Criadero Hilltop Acres, mundialmente reconocido por su calidad superior. Sus propietarios son importantes proveedores de sementales para New Generation Genetics, distribuida en Ecuador por Intergenetics. Las pruebas y referencias al igual que la gran variedad del portafolio que presenta esta casa comercial en sus catálogos me ha permitido mantenerme como un REFERENTE de la ganadería Brown Swiss en el Ecuador, obteniendo grandes triunfos en ferias y exposiciones, como en vacas funcionales, gran productoras en volumen y sólidos totales, a más de muy longevas dentro de la explotación, muy bien adaptadas a condiciones

extremas de clima y a grandes alturas sobre el nivel del mar. Esto ha creado un impacto positivo en la rentabilidad y un excelente producto de calidad apreciado por la industria de lácteos.

Como Criadero CAMPO CERRADO, nos sentimos complacidos de poder tener extraordinarias crías hembras para reposición, venta, a más de ser el Criadero que más machos provee a la ganadería Brown Swiss del Ecuador, para reproducir su raza y para diferentes cruzamientos practicados en nuestro país.

Atentamente:

**Francisco Barona**





# 566JE110 PINE-TREE DENMARK VALUABLE-PP

USA 075812261 | BBR 100% | JH1F JNFSF  
Fecha nac.: 09/16/2019 | aAa: 654123

**Padre:** Sunset Canyon Denmark-P-ET  
**Madre:** Ahlem Viabull 5057-P "VG-87"  
 1-09 3x 305d 16,880 4.6 782 3.7 625

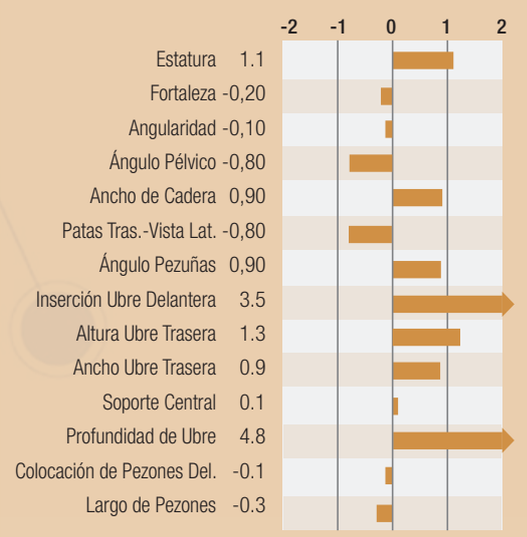
**Abuelo materno:** Ahlem Viabull-P  
**Abuela materna:** Ahlem Speed Vanity 3175 "EX-90"  
 3-11 3x 305d 21,300 4.6 971 3.8 815

**3ra madre:** Ahlem latola Vanity 32859 "EX-93"  
 4-07 3x 272d 23,420 4.5 1046 3.7 859

**4ta madre:** Ahlem Action Vanity 16031 "VG-85"  
 3-10 3x 305d 21,520 4.6 1000 3.7 790



MADRE AHLEM VIABULL VANITY 5057-P "VG-87"



### Prueba Abril 2022

GJPI +55	MN\$ 224	MP\$ 166			
-236 L	0.08 %	6 G	0.03 %	-2 P	Conf. Prod. 77%
Tipo +1.20	GJUI +17.7				Conf. T. 79%
IPH +0.6	VP +4.1	CS 2.78	LIV +2.6		
EFI 8.3%	Betacaseína <b>A2A2</b>				

**COMENTARIO:** VALUABLE PP tiene un aAa 654 lo que lo define como un toro de fortaleza. Sus índices de salud son la muestra de la fortaleza que transmite. Es un toro élite para compuesto de ubre. Viene respaldado por cuatro generaciones de madres con muy buenos records para grasa y proteína. Valuable PP es ideal para usarlo en programas de pureza o cruza entre razas!



566JE106

GOLDEN DREAM AMERICAN

# PHAROAH-P

USA 172553124

Fecha nac.: 04/16/2017

BBR 100%

aAa: 456231

JH1F JNFSF

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



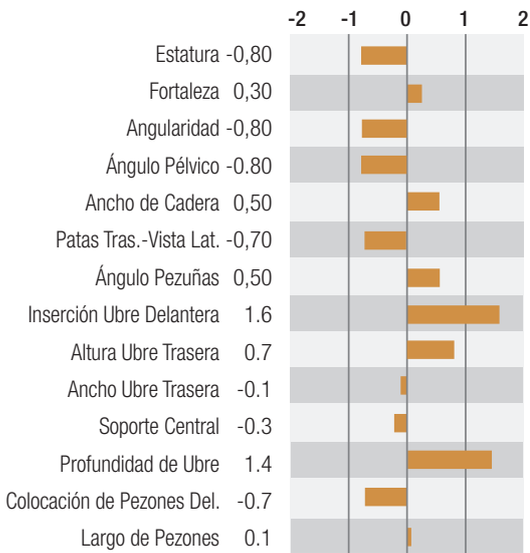
HIJA JER-Z-BOYZ PHAROAH ALYSSA 69243-P-ET



HIJA PHAROAH JER-Z-BOYZ PHAROAH ALYSSA 69304-P-ET



HIJA PHAROAH-P EDAN AP ISIS-ET



**COMENTARIO:** PHAROAH es el toro Jersey que va a agregar poder a sus hijas, su aAa 456 lo garantiza! Es un toro mocho élite para factores de salud, lo que está muy relacionado con la profundidad de pecho y la cantidad de hueso que transmite. Un toro que agregará valor en raza pura así como en cruzamiento entre razas!

**Prueba Abril 2022**

GJPI +46	MN\$ 139	MP\$ 163			
-192 L	-0.05 %	-19 G	0.06 %	6 P	Conf. Prod. 90%
Tipo +0.4	GJUI +5.7		Conf. T. 86%		
IPH +2.9	VP +3	CS 2.93	LIV +2.9		
EFI 8.6%	Betacaseína <b>A2A2</b>				





566JE108

DUTCH HOLLOW

# OSCAR-P-ET

USA 840003148600877  
Fecha nac.: 03/11/2018

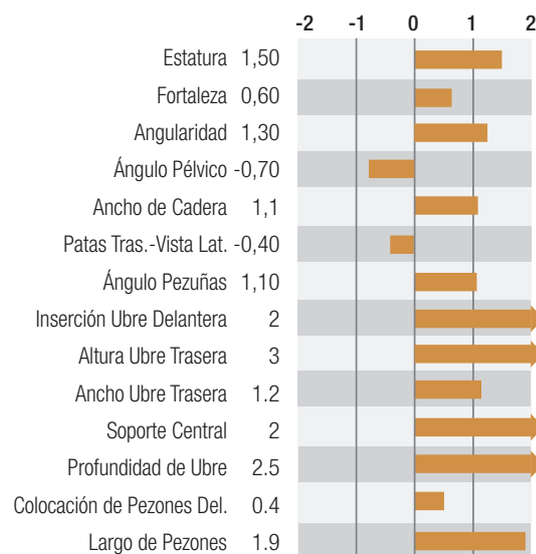
BBR 100%  
aAa: 234165

JH1F JNFSF

<b>Padre:</b>	River Valley Circus Craze-ET
<b>Madre:</b>	Dutch Hollow Mik Olive-P EX93 7-08 3x 365d 27,650 4.7 1302 3.4 953
<b>Abuelo materno:</b>	Dutch Hollow Q Mik-P-ET
<b>Abuela materna:</b>	Dutch Hollow Legion Olivia EX90 4-03 3x 305d 22,530 5.6 1254 4.0 895
<b>3ra madre:</b>	Blaisdell Mannix Olive VG84 3-06 2x 305d 19,020 5.5 1040 3.8 731
<b>4ta madre:</b>	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 2022

GJPI +44	MNS\$ 164	MP\$ 147			
-363 L	0.28 %	41 G	0.05 %	-2 P	Conf. Prod. 78%
Tipo +1.8	GJUI +17.8		Conf. T. 80%		
IPH -0.5	VP +0.3	CS 2.93	LIV 0		
EFI 8.6%	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.

HACEMOS  
CAMPEONAS

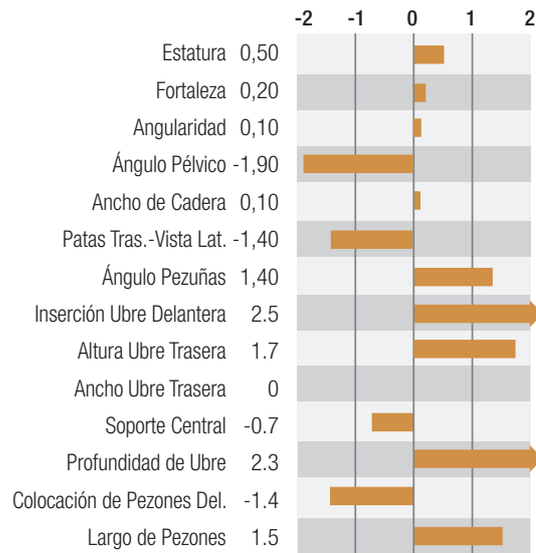
SÓLIDOS

566JE105 JX SANDCREEKS D STEVENS

# PARAGUAY-ET

USA 840003144012326 | BBR 100% | JH1F JNFSF  
 Fecha nac.: 09/21/2017 | aAa: 243615

**Padre:** X Faria Brothers Brad Stevens  
**Madre:** Pine-tree Formidable Freckles-ET VG85  
**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

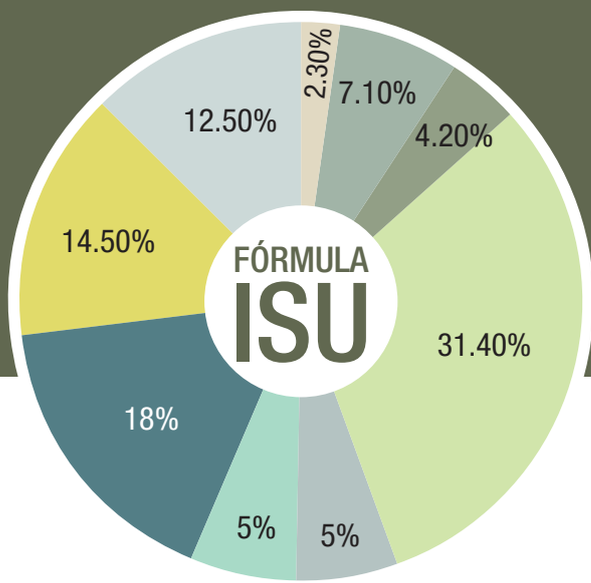


**Prueba Abril 2022**

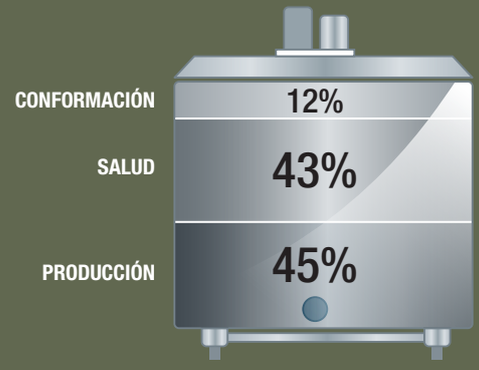
GJPI +42	MN\$ 186	MP\$ 140			
+171 L	0.03 %	15 G	0.05 %	16 P	Conf. Prod. 84%
Tipo +0.8	GJUI +11.7		Conf. T. 81%		
IPH -1.2	VP +1.3	CS 2.94	LIV -1		
EFI 8.7%	Betacaseína <b>A2A2</b>				



**COMENTARIO:** PARAGUAY-ET tiene la combinación de 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.



- GRASA
- PROTEÍNA
- GRASA
- PROTEÍNA
- VELOCIDAD DE ORDEÑO
- LONGEVIDAD
- REPRODUCCIÓN
- SALUD DE UBRE
- MORFOLOGÍA

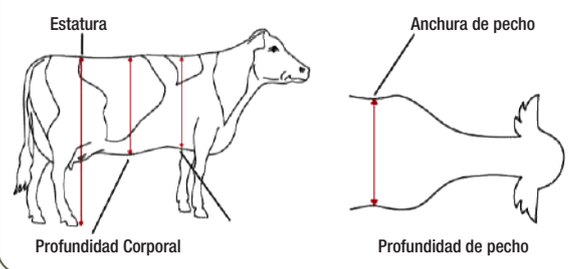


La Fórmula ISU es la que direcciona hacia donde se quiere que vaya la población de la raza Montbeliarde

# COMO LEER LOS INDICES DEL TIPO

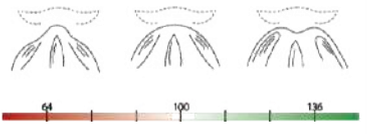
## CUERPO

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

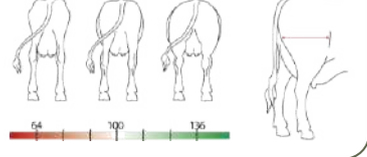


## APTITUDES CARNICAS

La altura de la pelvis

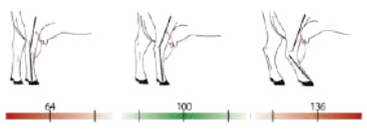


Parte posterior de la pierna

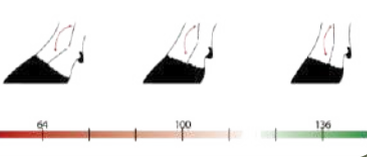


## APLOMOS

Angulo de corvejon

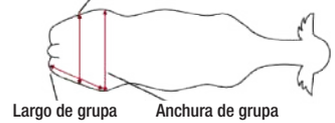


Angulo podal



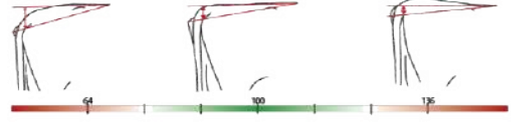
## GRUPA

Grupa = Facilidad de Nacimiento  
Anchura entre izquierones



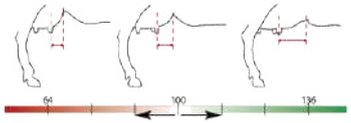
## ANGULO DE GRUPA

Angulo de grupa = Facilidad de nacimiento y ubre fuerte

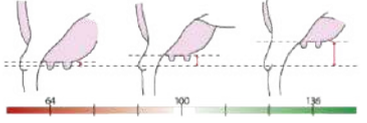


## UBRE

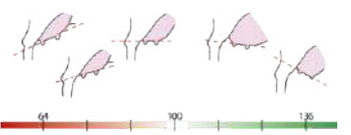
Inserción anterior



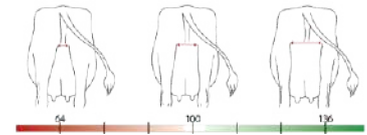
Profundidad de Ubre



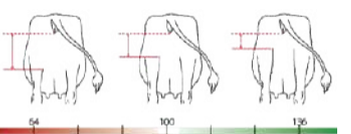
Equilibrio de Ubre



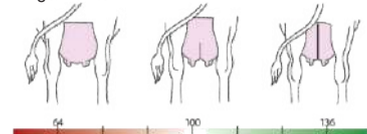
Anchura inserción posterior



Altura inserción posterior

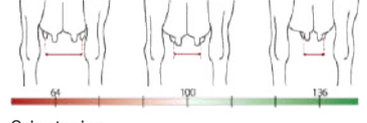


Ligamento

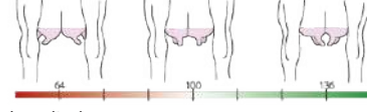


## PEZONES

Coloc. Pezones Anterior



Orientación



Longitud



Forma



# JOLYMPE JB

EXTRAFIN x URBANISTE

FR 8549006667

## ISU 135

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	10
Grasa kg	41
Proteína	-0,6
Grasa	3,1
Leche Kg	455
Hijas	634
Beta Caseína	A1A2

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	0,1
CS	0,3
Mastitis Clínica	-0,3
Reproducción	2,1
Fertilidad Vacas	1,6
Fertilidad Novillas	1,3
Intervalo parto-1ra IA	0,8
Longevidad	0,9
Facilidad de Nacimiento	90
Aptitud al Parto	91
Velocidad de Ordeño	106
Temperamento	119

#### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	108
Estatura	97
Ancho de Pecho	106
Prof. de Pecho	108
Largo de Grupa	96
Ancho de Isquiones	96
Inclinación de Grupa	120
Aplomos	96
Ángulo de Corvejón	112
Ángulo de Talón	78
Patas Vista Trasera	90
Ubre	117
Inserción Anterior	125
Altura Inserción Post	103
Ancho Inserción Post	110
Desarrollo de la Ubre	100
Equilibrio	97
Ligamento Central	107
Colocación Pezón Ant	106
Orientación Pezones	110
Pezones	113
Largo Pezones	120
Forma Pezones	86
Valor Cárnica	96



HIJA JOLYMPE JB



HIJA JOLYMPE JB CARGO GAEC DE LA RANDOUILLERE MERE DE PESTO JB



HIJA JOLYMPE JB NUMER ONE GAEC DU CENTENAIRE (39)

**COMENTARIO:** Un toro completo en su fenotipo. Es extremo para transmitir fertilidad y longevidad a sus hijas! Su progenie impacta y son el tipo de vaca que quiere todo ganadero!



FACILIDAD DE PARTO



SALUD



# LINAO JB

HARPON JB x FUNKY JB

FR 3910570792

## ISU 126

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	28
Grasa kg	-5
Proteína	2,1
Grasa	-3
Leche Kg	406
Hijas	804
Beta Caseína	<b>A2A2</b>

#### FUNCIONAL

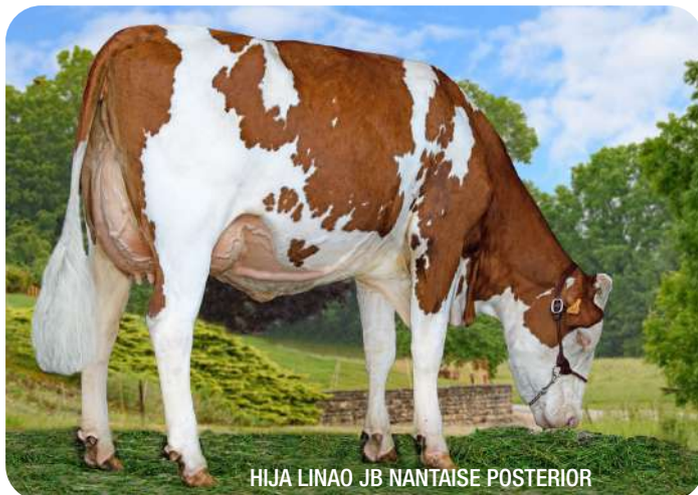
Salud Ubre	1,1
CS	1,6
Mastitis Clínica	-0,2
Reproducción	-1
Fertilidad Vacas	-0,3
Fertilidad Novillas	-0,6
Intervalo parto-1ra IA	-1,2
Longevidad	-0,4
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	91
Velocidad de Ordeño	104
Temperamento	117

#### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	113
Estatura	106
Ancho de Pecho	117
Prof. de Pecho	93
Largo de Grupa	100
Ancho de Isquiones	108
Inclinación de Grupa	119
Aplomos	110
Ángulo de Corvejón	88
Ángulo de Talón	116
Patas Vista Trasera	98
Ubre	110
Inserción Anterior	81
Altura Inserción Post	90
Ancho Inserción Post	109
Desarrollo de la Ubre	107
Equilibrio	119
Ligamento Central	120
Colocación Pezón Ant	112
Orientación Pezones	119
Pezones	111
Largo Pezones	102
Forma Pezones	98
Valor Cárnica	105



HIJA LINAO



HIJA LINAO JB NANTAISE POSTERIOR

COMENTARIO: Linao JB es un toro con excelente conformación y excelentes ubres. Es kappa caseína BB y beta caseína A2A2. Hoy en el lineal de toros probados, destaca por la calidad y uniformidad de su progenie! Más de 800 hijas avalan la calidad de este toro que transmite muy buen temperamento.



# FLIPEX JB

TRIOMPHE x REDON

FR 8519408742

## ISU 107

Prueba Abril 2022

### PRODUCCIÓN

Proteína kg	21
Grasa kg	18
Proteína	1,6
Grasa	0,8
Leche Kg	296
Hijas	2565
Beta Caseína	A1A2

### FUNCIONAL

Salud Ubre	-0,4
CS	-0,5
Mastitis Clínica	0
Reproducción	-1,4
Fertilidad Vacas	-0,2
Fertilidad Novillas	-0,6
Intervalo parto-1ra IA	-2,4
Longevidad	-0,5
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	87
Velocidad de Ordeño	93
Temperamento	98

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	110
Estatura	104
Ancho de Pecho	100
Prof. de Pecho	99
Largo de Grupa	84
Ancho de Isquiones	105
Inclinación de Grupa	124
Aplomos	113
Ángulo de Talón	113
Patas Vista Trasera	120
Ubre	112
Inserción Anterior	118
Altura Inserción Post	118
Ancho Inserción Post	112
Desarrollo de la Ubre	84
Equilibrio	152
Ligamento Central	120
Colocación Pezón Ant	89
Orientación Pezones	113
Pezones	112
Largo Pezones	90
Forma Pezones	97
Valor Cármica	98



HIJA FLIPEX JB PARADIS

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 y sus ubres son tremendas. ¡Si quieres algo especial, es momento de usarlo!



SÓLIDOS

# MAGIC JB

HUMMER x FAUCIGNY

FR 4925933709

## ISU 137

Prueba Abril 2022

### PRODUCCIÓN

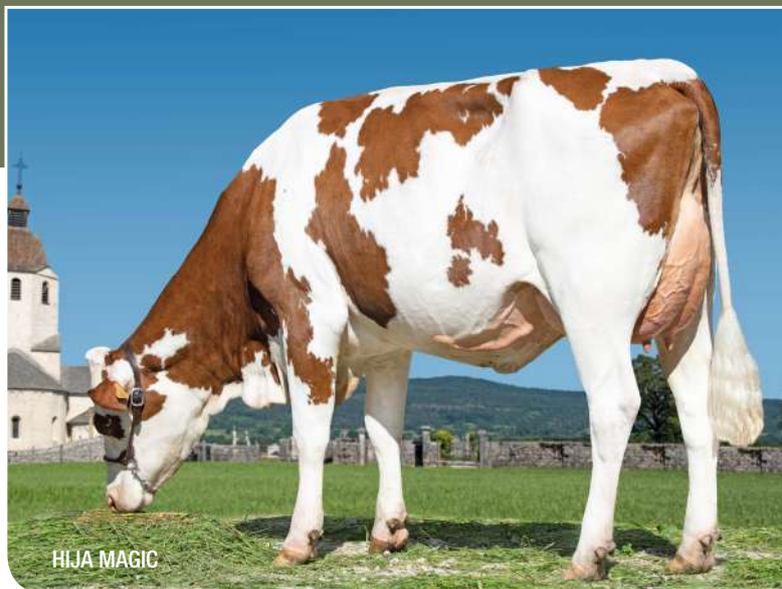
Proteína kg	9
Grasa kg	10
Proteína	1,1
Grasa	1
Leche Kg	59
Hijas	461
Beta Caseína	<b>A2A2</b>

### FUNCIONAL

Salud Ubre	1,9
CS	2
Mastitis Clínica	1,5
Reproducción	1,4
Fertilidad Vacas	2,5
Fertilidad Novillas	0,7
Intervalo parto-1ra IA	-1,8
Longevidad	1,1
Facilidad de Nacimiento	93
Aptitud al Parto	92
Velocidad de Ordeño	98
Temperamento	97

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	117
Estatura	100
Ancho de Pecho	93
Prof. de Pecho	103
Largo de Grupa	87
Ancho de Isquiones	77
Inclinación de Grupa	116
Aplomos	127
Ángulo de Corvejón	89
Ángulo de Talón	110
Patas Vista Trasera	121
Ubre	124
Inserción Anterior	118
Altura Inserción Post	114
Ancho Inserción Post	96
Desarrollo de la Ubre	119
Equilibrio	115
Ligamento Central	109
Colocación Pezón Ant	124
Orientación Pezones	113
Pezones	109
Largo Pezones	106
Forma Pezones	71
Valor Cármica	87



HIJA MAGIC

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.



FERTILIDAD



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



COMENTARIO: RUBSON JB es el toro Montbeliarde para que hagas los animales especiales en tu hato. Combinación ideal de producción con salud. Ubres extremas y conformación superior. Hay que usarlo ya!



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

# RUBSON JB

NOELCERNEU x JEREMIAH

FR 4320817569

## ISU 165

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	36
Grasa kg	57
Proteína	-1
Grasa	1,1
Leche Kg	1222
Hijas	
Beta Caseína	A1A2

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	0,6
CS	0,7
Mastitis Clínica	0,3
Reproducción	0,7
Fertilidad Vacas	0,9
Fertilidad Novillas	0,9
Intervalo parto-1ra IA	-0,8
Longevidad	1,9
Facilidad de Nacimiento	90
Aptitud al Parto	88
Velocidad de Ordeño	114
Temperamento	119

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	128
Estatura	93
Ancho de Pecho	101
Prof. de Pecho	108
Largo de Grupa	108
Ancho de Isquiones	101
Inclinación de Grupa	117
Aplomos	124
Ángulo de Corvejón	106
Ángulo de Talón	107
Patatas Vista Trasera	119
Ubre	132
Inserción Anterior	142
Altura Inserción Post	107
Ancho Inserción Post	132
Desarrollo de la Ubre	116
Equilibrio	154
Ligamento Central	101
Colocación Pezón Ant	132
Orientación Pezones	123
Pezones	107
Largo Pezones	112
Forma Pezones	95
Valor Cárnica	90



COMENTARIO: NOMBRIL JB tiene una excelente combinación de producción y salud! Es A2A2



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

# NOMBRIL JB

JORDREN JB x BRINK

FR 7276961041

## ISU 158

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	29
Grasa kg	33
Proteína	-1,3
Grasa	-2
Leche Kg	1090
Beta Caseína	A2A2

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	1,2
CS	1,3
Mastitis Clínica	0,8
Reproducción	1,8
Fertilidad Vacas	1
Fertilidad Novillas	1,1
Intervalo parto-1ra IA	1,3
Longevidad	1,8
Facilidad de Nacimiento	90
Aptitud al Parto	87
Velocidad de Ordeño	98
Temperamento	106

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	112
Estatura	98
Ancho de Pecho	118
Prof. de Pecho	97
Largo de Grupa	92
Ancho de Isquiones	98
Inclinación de Grupa	95
Aplomos	117
Ángulo de Corvejón	99
Ángulo de Talón	106
Patatas Vista Trasera	120
Ubre	105
Inserción Anterior	112
Altura Inserción Post	97
Ancho Inserción Post	119
Desarrollo de la Ubre	106
Equilibrio	103
Ligamento Central	86
Colocación Pezón Ant	115
Orientación Pezones	110
Pezones	108
Largo Pezones	111
Forma Pezones	110
Valor Cárnica	109

# JOSTIK JB

FABLO x RALBAN

FR 3922752170

## ISU 131

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	23
Grasa kg	19
Proteína	-2,4
Grasa	-4
Leche Kg	1208
Hijas	354
Beta Caseína	<b>A2A2</b>

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	0
CS	0,2
Mastitis Clínica	-0,4
Reproducción	0,9
Fertilidad Vacas	1,2
Fertilidad Novillas	0,6
Intervalo parto-1ra IA	-0,7
Longevidad	1,6
Facilidad de Nacimiento	93
Aptitud al Parto	89
Velocidad de Ordeño	113
Temperamento	91

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	112
Estatura	98
Ancho de Pecho	81
Prof. de Pecho	114
Largo de Grupa	92
Ancho de Isquiones	106
Inclinación de Grupa	131
Aplomos	119
Ángulo de Corvejón	94
Ángulo de Talón	98
Patas Vista Trasera	95
Ubre	116
Inserción Anterior	125
Altura Inserción Post	100
Ancho Inserción Post	130
Desarrollo de la Ubre	108
Equilibrio	141
Ligamento Central	95
Colocación Pezón Ant	112
Orientación Pezones	101
Pezones	111
Largo Pezones	110
Forma Pezones	82
Valor Cárnica	86



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.



FERTILIDAD



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

# MARITON JB

ISTORIC JB x FRACAS JB

FR 3923561967

## ISU 131

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	40
Grasa kg	26
Proteína	-1,3
Grasa	-4,8
Leche Kg	1450
Hijas	44
Beta Caseína	A1A2

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	-0,9
CS	-0,8
Mastitis Clínica	-0,9
Reproducción	0,2
Fertilidad Vacas	0,3
Fertilidad Novillas	1,3
Intervalo parto-1ra IA	-1,5
Longevidad	0,1
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	86
Velocidad de Ordeño	98
Temperamento	109

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	122
Estatura	116
Ancho de Pecho	119
Prof. de Pecho	109
Largo de Grupa	96
Ancho de Isquiones	103
Inclinación de Grupa	87
Aplomos	113
Ángulo de Corvejón	99
Ángulo de Talón	103
Patas Vista Trasera	98
Ubre	122
Inserción Anterior	113
Altura Inserción Post	101
Ancho Inserción Post	120
Desarrollo de la Ubre	115
Equilibrio	110
Ligamento Central	105
Colocación Pezón Ant	129
Orientación Pezones	125
Pezones	105
Largo Pezones	96
Forma Pezones	98
Valor Cárnica	102



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.





# ESPRIT JB

TILLEUL JB x NATIF JB

FR 5375489147

## ISU 115

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	8
Grasa kg	10
Proteína	-1
Grasa	-1,4
Leche Kg	476
Hijas	4456
Beta Caseína	<b>A2A2</b>

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	0,3
CS	0,6
Mastitis Clínica	-0,3
Reproducción	0,3
Fertilidad Vacas	0,5
Fertilidad Novillas	0
Intervalo parto-1ra IA	-0,1
Longevidad	0,1
Facilidad de Nacimiento	89
Aptitud al Parto	90
Velocidad de Ordeño	109
Temperamento	95

#### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	107
Estatura	105
Ancho de Pecho	107
Prof. de Pecho	96
Largo de Grupa	114
Ancho de Isquiones	91
Inclinación de Grupa	91
Aplomos	96
Ángulo de Talón	97
Patas Vista Trasera	75
Ubre	112
Inserción Anterior	117
Altura Inserción Post	87
Ancho Inserción Post	84
Desarrollo de la Ubre	108
Equilibrio	109
Ligamento Central	114
Colocación Pezón Ant	122
Orientación Pezones	112
Pezones	112
Largo Pezones	111
Forma Pezones	106
Valor Cárnica	105



HIJA ESPRIT

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.



FERTILIDAD



SALUD

# OZARO JB

LINAO JB x CARGO

FR 4242751380

## ISU 135

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	45
Grasa kg	17
Proteína	3,5
Grasa	-1,5
Leche Kg	706
Beta Caseína	<b>A2A2</b>

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	0,6
CS	0,9
Mastitis Clínica	0
Reproducción	-0,4
Fertilidad Vacas	-0,1
Fertilidad Novillas	-0,1
Intervalo parto-1ra IA	-0,8
Longevidad	-0,4
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	89
Velocidad de Ordeño	103
Temperamento	108

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	113
Estatura	100
Ancho de Pecho	116
Prof. de Pecho	108
Largo de Grupa	102
Ancho de Isquiones	101
Inclinación de Grupa	119
Aplomos	106
Ángulo de Corvejón	99
Ángulo de Talón	97
Patas Vista Trasera	114
Ubre	114
Inserción Anterior	99
Altura Inserción Post	102
Ancho Inserción Post	119
Desarrollo de la Ubre	95
Equilibrio	126
Ligamento Central	120
Colocación Pezón Ant	105
Orientación Pezones	117
Pezones	109
Largo Pezones	114
Forma Pezones	98
Valor Cárnica	96



COMENTARIO: OZARO JB es nuestra alternativa en semen sexado para que aceleres tu programa genético. Crías hembras y A2A2!



# JOMBRIK JB

HOMBRIK JB x FUNKY JB

FR 3936033778

## ISU 101

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	8
Grasa kg	28
Proteína	-3,2
Grasa	-1,3
Leche Kg	956
Hijas	745
Beta Caseína	<b>A2A2</b>

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	-1,3
CS	-1,6
Mastitis Clínica	-0,5
Reproducción	-1,7
Fertilidad Vacas	-1,2
Fertilidad Novillas	-0,3
Intervalo parto-1ra IA	-1,7
Longevidad	-0,1
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	89
Velocidad de Ordeño	115
Temperamento	109

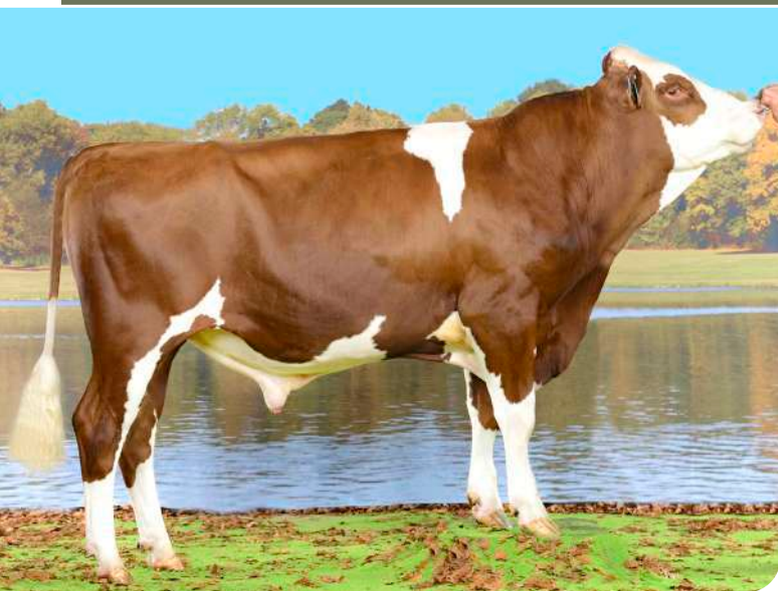
### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	114
Estatura	101
Ancho de Pecho	94
Prof. de Pecho	109
Largo de Grupa	111
Ancho de Isquiones	90
Inclinación de Grupa	102
Aplomos	116
Ángulo de Talón	119
Patas Vista Trasera	105
Ubre	116
Inserción Anterior	118
Altura Inserción Post	102
Ancho Inserción Post	112
Desarrollo de la Ubre	97
Equilibrio	120
Ligamento Central	111
Colocación Pezón Ant	125
Orientación Pezones	117
Pezones	116
Largo Pezones	100
Forma Pezones	103
Valor Cárnica	94



COMENTARIO: Jombrik JB transmite docilidad a sus hijas y alta velocidad de ordeño. Es un toro fuerte con muy buena conformación y ubres.





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.

# HUARD JB

APPOLO JB x TRIOMPHE

FR 5359876128

## ISU 108

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	19
Grasa kg	9
Proteína	0,2
Grasa	-1,5
Leche Kg	518
Hijas	510
Beta Caseína	A1A2

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	-0,9
CS	-0,6
Mastitis Clínica	-1,5
Reproducción	-0,9
Fertilidad Vacas	-0,3
Fertilidad Novillas	-0,2
Intervalo parto-1ra IA	-1,4
Longevidad	-0,6
Facilidad de Nacimiento	88
Aptitud al Parto	86
Velocidad de Ordeño	103
Temperamento	88

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	119
Estatura	96
Ancho de Pecho	118
Prof. de Pecho	102
Largo de Grupa	103
Ancho de Isquiones	120
Inclinación de Grupa	130
Aplomos	116
Ángulo de Talón	96
Patas Vista Trasera	122
Ubre	111
Inserción Anterior	111
Altura Inserción Post	102
Ancho Inserción Post	96
Desarrollo de la Ubre	101
Equilibrio	95
Ligamento Central	112
Colocación Pezón Ant	111
Orientación Pezones	108
Pezones	111
Largo Pezones	105
Forma Pezones	90
Valor Cárnica	107



COMENTARIO: La baja estatura y fortaleza que transmite IOSHI JB, lo hace atractivo para los programas de cruzamiento entre razas. Es un toro que produce más con menos, una vaca liviana con alta producción de leche.

# IOSHI JB

FOURNIL JB x TRIOMPHE

FR 3919299159

## ISU 105

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

Proteína kg	22
Grasa kg	19
Proteína	-0,4
Grasa	-1,6
Leche Kg	768
Hijas	139
Beta Caseína	A1A2

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	-0,2
CS	0
Mastitis Clínica	-0,6
Reproducción	-0,1
Fertilidad Vacas	0,8
Fertilidad Novillas	-0,1
Intervalo parto-1ra IA	-1,6
Longevidad	-0,5
Facilidad de Nacimiento	91
Aptitud al Parto	87
Velocidad de Ordeño	93
Temperamento	90

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	94
Estatura	85
Ancho de Pecho	102
Prof. de Pecho	100
Largo de Grupa	82
Ancho de Isquiones	102
Inclinación de Grupa	102
Aplomos	97
Ángulo de Talón	84
Patas Vista Trasera	121
Ubre	100
Inserción Anterior	119
Altura Inserción Post	128
Ancho Inserción Post	95
Desarrollo de la Ubre	88
Equilibrio	103
Ligamento Central	83
Colocación Pezón Ant	98
Orientación Pezones	90
Pezones	100
Largo Pezones	84
Forma Pezones	108
Valor Cárnica	85



FACILIDAD DE PARTO

# GLOCK JB

ECU MS x TILLEUL JB

FR 3918140898

## ISU 112

### Prueba Abril 2022

#### PRODUCCIÓN

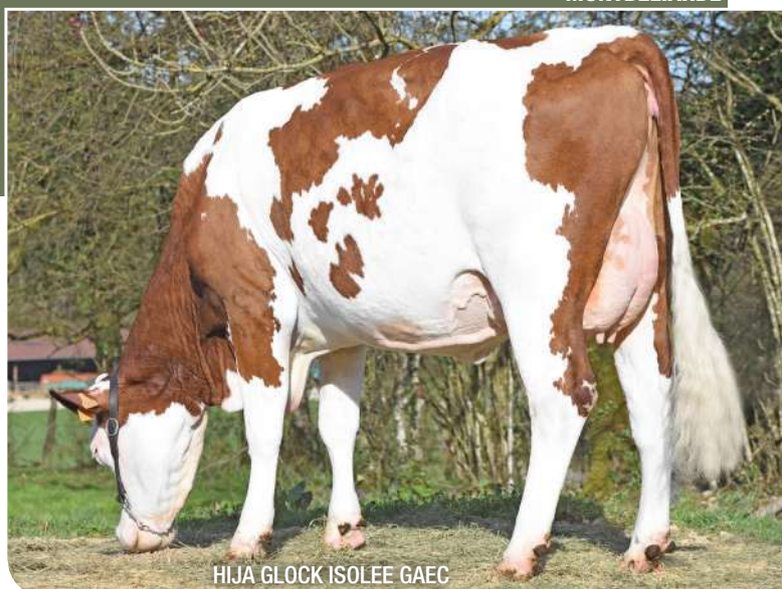
Proteína kg	3
Grasa kg	-11
Proteína	-0,5
Grasa	-2,7
Leche Kg	192
Hijas	334

#### FUNCIONAL

Salud Ubre	0,4
CS	0,6
Mastitis Clínica	-0,2
Reproducción	0,3
Fertilidad Vacas	0,4
Fertilidad Novillas	0,4
Intervalo parto-1ra IA	-0,4
Longevidad	0,5
Facilidad de Nacimiento	89
Aptitud al Parto	92
Velocidad de Ordeño	107
Temperamento	92

### COMPUESTO TIPO

Compuesto de Tipo	104
Estatuta	98
Ancho de Pecho	116
Prof. de Pecho	88
Largo de Grupa	104
Ancho de Isquiones	82
Inclinación de Grupa	80
Aplomos	100
Ángulo de Talón	96
Patas Vista Trasera	87
Ubre	101
Inserción Anterior	90
Altura Inserción Post	87
Ancho Inserción Post	88
Desarrollo de la Ubre	104
Equilibrio	93
Ligamento Central	110
Colocación Pezón Ant	94
Orientación Pezones	103
Pezones	101
Largo Pezones	118
Forma Pezones	83
Valor Cármica	126



HIJA GLOCK ISOLEE GAEC

COMENTARIO: GLOCK JB es el toro ideal para usarlo en programas de cruzamiento entre razas, funciona muy bien en vacas de alto temperamento lechero que necesitan bajar estatura y añadir fortaleza. Es una alternativa para ganar salud en la ubre y mejorar reproducción.



FERTILIDAD



SALUD

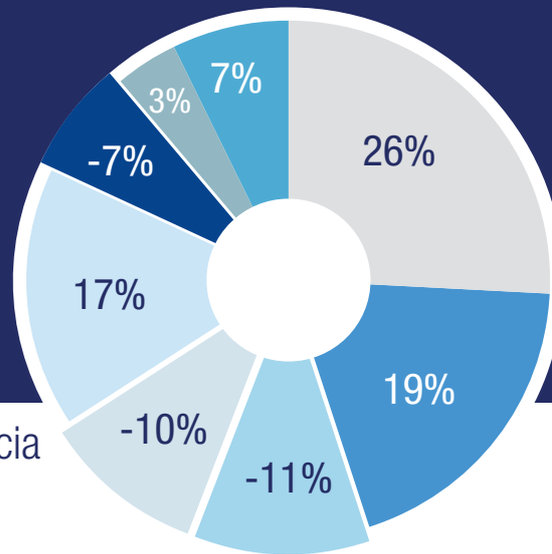
TESTIMONIAL MONTBELIARDE



Mi experiencia con la raza Montbeliarde ha sido muy buena, es una excelente alternativa para cruzamiento entre razas. Cuando se cruza con Holstein se obtiene un F1 con muy buenos beneficios tanto en producción como es resistencia. La Montbeliarde es muy noble, se adapta muy bien a nuestras condiciones. He usado en los últimos años varios toros de Eva Jura distribuida en Ecuador por Intergenetics con resultados positivos.

Fausto Lasso

# FÓRMULA MÉRITO ECONÓMICO



- GRASA
- PROTEÍNA
- LECHE
- PESO VIVO
- FERTILIDAD
- CÉLULAS SOMÁTICAS
- SOBREVIVENCIA RESIDUAL
- CONDICIÓN CORPORAL

El ME\$ es el modelo de vaca hacia donde quiere ir la Genética NZ!

## 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.

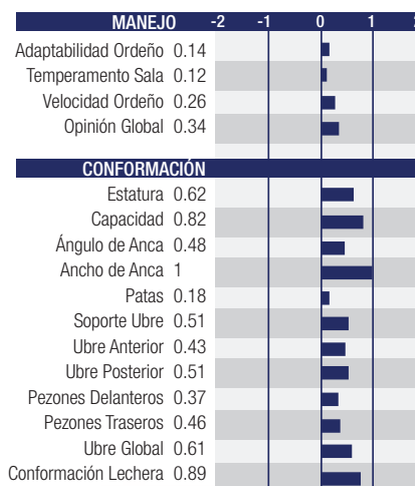
**MÉRITO ECONÓMICO:** Usando este toro de \$247 quiere decir, que por cada 5 toneladas de materia seca, sus hijas van a producir \$247 más de utilidad neta que un toro 0.

**FERTILIDAD:** Una fertilidad de 2.1% quiere decir que 1,1% de hijas más van a parir dentro de los primeros 42 días del periodo de partos del hato. Como industria la genética NZ tiene muy ajustados sus periodos 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	81	177	137
Proteína kg	21	-1	14
Grasa kg	15	10	14
Leche kg	545	-430	168
Peso Vivo	40	-50	5
Fertilidad	-0.9	1.2	0.1
Células Somáticas	0.05	-0.08	0
Sobrevivencia Funcional	0.7	0.9	1
Condición Corporal	0.03	0.03	0.04

Adaptabilidad Ordeño	0.12	0.15	0.14
Temperamento Sala	0.12	0.15	0.14
Velocidad Ordeño	0.05	0.08	0.06
Opinión Global	0.18	0.13	0.16
Estatura	0.59	-0.82	0.02
Capacidad	0.17	0.2	0.21
Ángulo de Anca	-0.04	-0.09	-0.06
Ancho de Anca	0.29	-0.21	0.08
Patas	-0.02	0.09	0.04
Soporte Ubre	0.26	0.1	0.18
Ubre Anterior	0.17	0.24	0.15
Ubre Posterior	0.16	0.29	0.18
Pezones Delanteros	0.07	0.06	0.04
Pezones Traseros	0.21	-0.12	0.12
Teat Length	-0.04	-0.03	-0.07
Ubre Global	0.22	0.24	0.18
Conformación Lechera	0.21	0.16	0.2

Dificultad Parto Vacona	1.9	-2	0
Dificultad Parto Vaca	0.9	-0.9	-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



MADRE FINN

MILL-RIDGE TS

# FINN-ET S1F

120001

F16

Mérito Económico: 432

Padre: Tafts GR Supervisor S1F

Abuelo Materno: Muritai Mints Waseem

## PRODUCCIÓN BV

BV Leche kg	414
BV Grasa	53
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	30
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	9.1
Celulas Somáticas	-0.19
Dificultad Parto Vacona	2
Dificultad Parto Vaca	-0.1
BV Peso vivo	46
Largo Gestación	-5.2
Condición Corporal	0.27
High Input	1386
Beta Casein	<b>A2A2</b>

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño 0.3						
Temperamento Sala 0.29						
Velocidad Ordeño 0.31						
Opinión Global 0.47						
<b>CONFORMACIÓN</b>						
Estatura 0.28						
Capacidad 0.47						
Ángulo de Anca -0.14						
Ancho de Anca 0.15						
Patas -0.05						
Soporte Ubre 0.11						
Ubre Anterior 0.25						
Ubre Posterior -0.02						
Pezones Delanteros -0.13						
Pezones Traseros -0.3						
Largo Pezones -0.11						
Ubre Global 0.07						
Conformación Lechera 0.39						

COMENTARIO: Un líder en sólidos y fertilidad! Su madre es una vaca que todos quisieramos tener!



SALUD



SÓLIDOS



GLENMEAD SB

# TRAPEZE S1F

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	82
BV Leche kg	256
BV Grasa	26
BV % Grasa	5
BV Proteína	24
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	3.8
Celulas Somáticas	0.16
Dificultad Parto Vacona	-0.8
Dificultad Parto Vaca	0.4
BV Peso vivo	11
Largo Gestación	-5.7
Condición Corporal	0.11
High Input	1325
Beta Casein	<b>A2A2</b>

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.27					
Temperamento Sala	0.28					
Velocidad Ordeño	0.13					
Opinión Global	0.33					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.07					
Capacidad	0.56					
Ángulo de Anca	0.5					
Ancho de Anca	0.21					
Patas	0.08					
Soporte Ubre	0.53					
Ubre Anterior	0.44					
Ubre Posterior	0.35					
Pezones Delanteros	0.38					
Pezones Traseros	0.64					
Largo Pezones	-1.04					
Ubre Global	0.55					
Conformación Lechera	0.34					



118071 TRAPEZE JXTF 24

118071 | F15J1

Mérito Económico: 288

Padre: Spring Tralee Bass-ET S2F

Abuelo Materno: Busy Brook Revitup-ET S2F



SÓLIDOS



FACILIDAD DE PARTO



COMENTARIO: Sólidos con excelente condición corporal y sobresaliente fertilidad de hijas!

ASHDALE FM

# KELSBELLS S1F

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	81323
BV Leche kg	371
BV Grasa	11
BV % Grasa	4.6
BV Proteína	28
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	2.8
Celulas Somáticas	-0.07
Dificultad Parto Vacona	1.7
Dificultad Parto Vaca	0.7
BV Peso vivo	50
Largo Gestación	-1.5
Condición Corporal	0.12
High Input	1350
Beta Casein	A1A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.42					
Temperamento Sala	0.44					
Velocidad Ordeño	0.12					
Opinión Global	0.46					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.7					
Capacidad	0.3					
Ángulo de Anca	-0.36					
Ancho de Anca	0.45					
Patas	-0.05					
Soporte Ubre	0.24					
Ubre Anterior	0.08					
Ubre Posterior	-0.07					
Pezones Delanteros	0.28					
Pezones Traseros	0.3					
Largo Pezones	-0.13					
Ubre Global	0.19					
Conformación Lechera	0.31					



111011 ASHDALE FM KELSBELLS S1F - DAUGHTER A

111011 | F15J1

Mérito Económico: 141

Padre: Fairmont Mint Edition

Padre: SRB Collins Royal Hugo

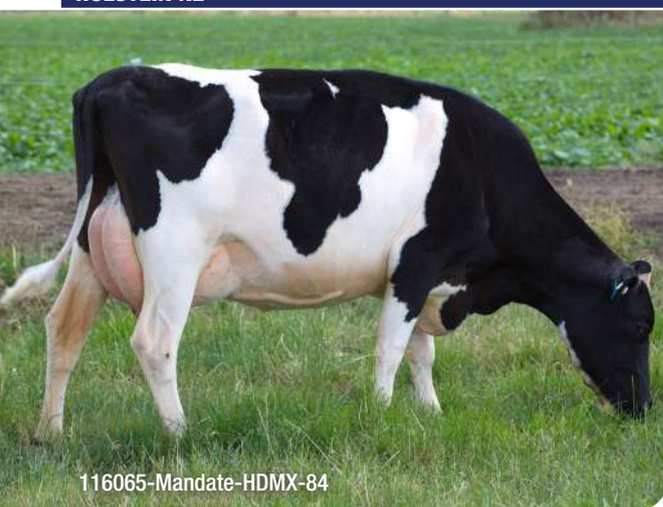


SALUD



FACILIDAD DE PARTO

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



116065-Mandate-HDMX-84

116065

F16

Mérito Económico: 177

Padre: Bagworth PF Grandeur S1F

Abuelo Materno: Carsons Mecca Pulse S1F



SEXADO



SÓLIDOS



FACILIDAD DE PARTO



COMENTARIO: Mandate es un especialista en sólidos y salud! Es un toro fuerte con ubres excelentes!

DICKSONS BG

# MANDATE S1F

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	5521
BV Leche kg	64
BV Grasa	22
BV % Grasa	5.1
BV Proteína	16
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	0.2
Celulas Somáticas	-0.32
Dificultad Parto Vacona	-1.3
Dificultad Parto Vaca	-0.5
BV Peso vivo	19
Largo Gestación	-2.2
Condición Corporal	-0.04
High Input	1240
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.18				
Temperamento Sala	0.2				
Velocidad Ordeño	-0.28				
Opinión Global	0.18				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.36				
Capacidad	0.32				
Ángulo de Anca	0.14				
Ancho de Anca	0.66				
Patas	0.07				
Soporte Ubre	0.5				
Ubre Anterior	0.83				
Ubre Posterior	0.31				
Pezones Delanteros	0.42				
Pezones Traseros	0.65				
Largo Pezones	-0.38				
Ubre Global	0.61				
Conformación Lechera	0.45				



113120 BOTHWELL W MAXIMA S2F - DAUGHTER A

113120

F15J1

Mérito Económico: 212

Padre: Waiiau Max Tommo S3F

Abuelo Materno: Whunlea KL Eclipse ET



SÓLIDOS

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

BOTHWELL WT

# MAXIMA S2F

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	16265
BV Leche kg	428
BV Grasa	29
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	21
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	-0.8
Celulas Somáticas	-0.14
Dificultad Parto Vacona	2.3
Dificultad Parto Vaca	0.7
BV Peso vivo	15
Largo Gestación	-1.5
Condición Corporal	0.02
High Input	1278
Beta Casein	A1A2

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.43				
Temperamento Sala	0.45				
Velocidad Ordeño	0.05				
Opinión Global	0.44				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.03				
Capacidad	0.26				
Ángulo de Anca	-0.17				
Ancho de Anca	0.3				
Patas	-0.09				
Soporte Ubre	0.88				
Ubre Anterior	0.82				
Ubre Posterior	0.48				
Pezones Delanteros	0.56				
Pezones Traseros	0.86				
Largo Pezones	-0.08				
Ubre Global	0.88				
Conformación Lechera	0.32				

JACLES

# BOY JAKS S2F

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	11127
BV Leche kg	550
BV Grasa	30
BV % Grasa	4.8
BV Proteína	27
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	3
Celulas Somáticas	0.19
Dificultad Parto Vacona	-1.1
Dificultad Parto Vaca	-0.7
BV Peso vivo	13
Largo Gestación	-2.3
Condición Corporal	0.08
High Input	1249
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	-0.05				
Temperamento Sala	-0.05				
Velocidad Ordeño	-0.04				
Opinión Global	0.09				
CONFORMACIÓN					
Estatura	-0.07				
Capacidad	0.77				
Ángulo de Anca	-0.17				
Ancho de Anca	0.23				
Patas	0.13				
Soporte Ubre	0.13				
Ubre Anterior	0.12				
Ubre Posterior	0.06				
Pezones Delanteros	0.14				
Pezones Traseros	0.23				
Largo Pezones	0.53				
Ubre Global	0.14				
Conformación Lechera	0.54				



112032-JAKS-JWQG-167

112032

F16

Mérito Económico: 254

Padre: Maire PF Golden Boy S2F

Abuelo Materno: Valden HI Applause ET



SÓLIDOS



FACILIDAD DE PARTO



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

TRALEE GB

# RESONATE-ET S3F

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	93
BV Leche kg	123
BV Grasa	24
BV % Grasa	5.1
BV Proteína	19
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	4.6
Celulas Somáticas	-0.15
Dificultad Parto Vacona	0.2
Dificultad Parto Vaca	-0.2
BV Peso vivo	35
Largo Gestación	-3.5
Condición Corporal	0.28
High Input	1232
Beta Casein	A1A2

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.16				
Temperamento Sala	0.15				
Velocidad Ordeño	0.22				
Opinión Global	0.36				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.16				
Capacidad	0.5				
Ángulo de Anca	-0.25				
Ancho de Anca	-0.12				
Patas	-0.02				
Soporte Ubre	0.39				
Ubre Anterior	0.79				
Ubre Posterior	0.16				
Pezones Delanteros	0.04				
Pezones Traseros	-0.03				
Largo Pezones	-0.9				
Ubre Global	0.41				
Conformación Lechera	0.37				



115046-RESONATE-HDMX-87

115046

F16

Mérito Económico: 244

Padre: Greenwell FL Blade S3F

Abuelo Materno: Delta NLD Gerris-ET



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

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



118001 RANSOM BMFB 512



118001 RANSOM BMFB 484



118001 RANSOM BMFB 463

COMENTARIO: Ransom es un líder en producción de leche! Sus hijas destacan por su correcto fenotipo!

WAIMATA SB

# RANSOM-ET S2F

118001

Mérito Económico: 378

F16

Padre: Spring Tralee Bass-ET S2F

Abuelo Materno: Farside M Illustrious S3F

### PRODUCCIÓN BV

Hijas	98
BV Leche kg	1301
BV Grasa	51
BV % Grasa	4.6
BV Proteína	57
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	-4.7
Celulas Somáticas	-0.27
Dificultad Parto Vacona	1.1
Dificultad Parto Vaca	-0.2
BV Peso vivo	57
Largo Gestación	-8
Condición Corporal	0.17
High Input	1384
Beta Casein	<b>A2A2</b>

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.49					
Temperamento Sala	0.49					
Velocidad Ordeño	0.23					
Opinión Global	0.65					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.57					
Capacidad	0.53					
Ángulo de Anca	0.15					
Ancho de Anca	0.73					
Patas	-0.13					
Soporte Ubre	0.02					
Ubre Anterior	-0.05					
Ubre Posterior	0.08					
Pezones Delanteros	0.14					
Pezones Traseros	-0.22					
Largo Pezones	0.15					
Ubre Global	0.12					
Conformación Lechera	0.51					



MCKENZIE GF

# COMET S3F

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	82
BV Leche kg	1083
BV Grasa	31
BV % Grasa	4.4
BV Proteína	46
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	0.4
Celulas Somáticas	-0.2
Dificultad Parto Vacona	3.6
Dificultad Parto Vaca	0.5
BV Peso vivo	87
Largo Gestación	-4.5
Condición Corporal	0.15
High Input	1299
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.65					
Temperamento Sala	0.67					
Velocidad Ordeño	0.02					
Opinión Global	0.7					
CONFORMACIÓN						
Estatura	1.02					
Capacidad	1.13					
Ángulo de Anca	0.14					
Ancho de Anca	0.8					
Patas	-0.01					
Soporte Ubre	0.74					
Ubre Anterior	0.85					
Ubre Posterior	0.64					
Pezones Delanteros	0.51					
Pezones Traseros	0.95					
Largo Pezones	-0.63					
Ubre Global	0.85					
Conformación Lechera	1.33					



117019 | F16  
**Mérito Económico: 210**

**Padre:** Greenwell SB Foray-ET S3F

**Abuelo Materno:** Fairmont Mint Edition



**COMENTARIO:** Alta Producción de Leche con buena Fertilidad de Hijas! Fortaleza y Ubres superiores!

MAIRE FI

# GOLDDIGGER

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	1906
BV Leche kg	923
BV Grasa	40
BV % Grasa	4.7
BV Proteína	37
BV % Proteína	3.8
Fertilidad	-2.6
Celulas Somáticas	-0.13
Dificultad Parto Vacona	6.3
Dificultad Parto Vaca	0.7
BV Peso vivo	68
Largo Gestación	-4.4
Condición Corporal	0.2
High Input	1538
Beta Casein	A1A2

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.65					
Temperamento Sala	0.66					
Velocidad Ordeño	0.38					
Opinión Global	0.71					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.79					
Capacidad	0.87					
Ángulo de Anca	-0.24					
Ancho de Anca	0.26					
Patas	0.01					
Soporte Ubre	0.86					
Ubre Anterior	1.23					
Ubre Posterior	0.45					
Pezones Delanteros	0.46					
Pezones Traseros	0.71					
Largo Pezones	-0.71					
Ubre Global	0.92					
Conformación Lechera	0.84					



114057 | F16  
**Mérito Económico: 239**

**Padre:** Farside M Illustrious S3F

**Abuelo Materno:** Firenze

**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.



116060-APPROVE-JBK-147

116060

F15J1

Mérito Económico: 211

Padre: Maire GB Apollo S3F

Abuelo Materno: Edwards Banq Ovation S3F



FACILIDAD DE PARTO



**COMENTARIO:** Approve es una alternativa completa! Alta producción, Fertilidad de Hijas y Fortaleza!

ON DER REY MA

# APPROVE S2F

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	100
BV Leche kg	941
BV Grasa	19
BV % Grasa	4.3
BV Proteína	42
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	-1.4
Celulas Somáticas	-0.05
Dificultad Parto Vacona	1
Dificultad Parto Vaca	0.6
BV Peso vivo	30
Largo Gestación	2.4
Condición Corporal	0.23
High Input	1276
Beta Casein	<b>A2A2</b>

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.34					
Temperamento Sala	0.35					
Velocidad Ordeño	0.04					
Opinión Global	0.41					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.37					
Capacidad	0.66					
Ángulo de Anca	-0.2					
Ancho de Anca	-0.01					
Patas	-0.06					
Soporte Ubre	0.51					
Ubre Anterior	0.56					
Ubre Posterior	0.04					
Pezones Delanteros	0.04					
Pezones Traseros	0.4					
Largp Pezones	-0.98					
Ubre Global	0.33					
Conformación Lechera	0.66					



117015-GETTER-HFGB-368

117015

F16

Mérito Económico: 279

Padre: Greenwell SB Foray-ET S3F

Abuelo Materno: Invernía TGF Ignition S3F



SEXADO



SÓLIDOS



**COMENTARIO:** Alta Producción de Leche con excelentes Sólidos. Un toro Fuerte de muy buenos Sistemas Mamarios!

DICKSONSGF

# GO-GETTER-ET

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	85
BV Leche kg	1159
BV Grasa	53
BV % Grasa	4.7
BV Proteína	52
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	-9.8
Celulas Somáticas	-0.12
Dificultad Parto Vacona	5.2
Dificultad Parto Vaca	1
BV Peso vivo	90
Largo Gestación	1.9
Condición Corporal	0.15
High Input	1358
Beta Casein	<b>A2A2</b>

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.44					
Temperamento Sala	0.45					
Velocidad Ordeño	0.11					
Opinión Global	0.45					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.99					
Capacidad	1.39					
Ángulo de Anca	0.14					
Ancho de Anca	0.42					
Patas	0.06					
Soporte Ubre	0.69					
Ubre Anterior	0.58					
Ubre Posterior	0.55					
Pezones Delanteros	0.18					
Pezones Traseros	0.44					
Largp Pezones	-0.02					
Ubre Global	0.66					
Conformación Lechera	1.3					

BUSY BROOK WTP

# VECTOR S3F



PRODUCCIÓN BV	
Hijas	14796
BV Leche kg	846
BV Grasa	36
BV % Grasa	4.7
BV Proteína	36
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	2.4
Celulas Somáticas	-0.16
Dificultad Parto Vacona	0.6
Dificultad Parto Vaca	0.1
BV Peso vivo	104
Largo Gestación	-2
Condición Corporal	0.53
High Input	1274
Beta Casein	A1A1

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.57					
Temperamento Sala	0.58					
Velocidad Ordeño	0.23					
Opinión Global	0.67					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.91					
Capacidad	0.93					
Ángulo de Anca	0.28					
Ancho de Anca	0.61					
Patas	0.14					
Soporte Ubre	0.41					
Ubre Anterior	0.51					
Ubre Posterior	0.28					
Pezones Delanteros	0.05					
Pezones Traseros	-0.31					
Largp Pezones	0					
Ubre Global	0.45					
Conformación Lechera	0.8					

114007

F16

Mérito Económico: 250

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!

LANGEVELDS SRB

# VALOUR S2F



PRODUCCIÓN BV	
Hijas	1508
BV Leche kg	769
BV Grasa	34
BV % Grasa	4.7
BV Proteína	31
BV % Proteína	3.8
Fertilidad	0.7
Celulas Somáticas	0.16
Dificultad Parto Vacona	-0.6
BV Peso vivo	79
Largo Gestación	-1.2
Condición Corporal	0.18
High Input	1215
Beta Casein	A1A1

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	-0.25					
Temperamento Sala	-0.29					
Velocidad Ordeño	0.44					
Opinión Global	0.07					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.95					
Capacidad	0.54					
Ángulo de Anca	0.18					
Ancho de Anca	0.61					
Patas	0.09					
Soporte Ubre	0.42					
Ubre Anterior	0.56					
Ubre Posterior	0.34					
Pezones Delanteros	-0.14					
Pezones Traseros	-0.31					
Largo Pezones	0					
Ubre Global	0.41					
Conformación Lechera	0.49					

115017

F15J1

Mérito Económico: 184

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!



115048

F16

Mérito Económico: 211

Padre: Greenwell FI Blade S3F

Abuelo Materno: Fairmont Mint Edition



COMENTARIO: BACHELOR nos trae alta Producción de Leche con excelente Fertilidad y Longevidad!

ZINKS GFB

# BACHELOR-ET S1F

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	115
BV Leche kg	680
BV Grasa	26
BV % Grasa	4.6
BV Proteína	29
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	4.6
Celulas Somáticas	-0.11
Dificultad Parto Vacona	3.8
Dificultad Parto Vaca	-0.6
BV Peso vivo	53
Largo Gestación	-5.4
Condición Corporal	0.2
High Input	1222
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.03				
Temperamento Sala	0.02				
Velocidad Ordeño	0.03				
Opinión Global	0.24				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.55				
Capacidad	0.61				
Ángulo de Anca	0.13				
Ancho de Anca	0.54				
Patas	0.04				
Soporte Ubre	0.43				
Ubre Anterior	0.35				
Ubre Posterior	0.4				
Pezones Delanteros	-0.24				
Pezones Traseros	0.23				
Largo Pezones	-0.11				
Ubre Global	0.28				
Conformación Lechera	0.52				



113086

F16

Mérito Económico: 123

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.

MAIRE IG

# GAUNTLET ET

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	24548
BV Leche kg	1301
BV Grasa	23
BV % Grasa	4.2
BV Proteína	43
BV % Proteína	3.7
Fertilidad	-3.9
Celulas Somáticas	0.1
Dificultad Parto Vacona	3.6
Dificultad Parto Vaca	2.8
BV Peso vivo	76
Largo Gestación	0.1
Condición Corporal	0.27
High Input	1509
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.7				
Temperamento Sala	0.71				
Velocidad Ordeño	0.58				
Opinión Global	0.84				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.84				
Capacidad	1.03				
Ángulo de Anca	-0.28				
Ancho de Anca	0.49				
Patas	0.05				
Soporte Ubre	0.74				
Ubre Anterior	0.98				
Ubre Posterior	0.54				
Pezones Delanteros	0.54				
Pezones Traseros	0.48				
Largo Pezones	-0.31				
Ubre Global	0.91				
Conformación Lechera	0.96				

GORDONS AM

# LANCELOT S3F

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	2761
BV Leche kg	498
BV Grasa	33
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	35
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	-1
Celulas Somáticas	0.06
Dificultad Parto Vacona	4.6
Dificultad Parto Vaca	0.9
BV Peso vivo	38
Largo Gestación	-2
Condición Corporal	0.14
High Input	1301
Beta Casein	A1A1

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.31					
Temperamento Sala	0.32					
Velocidad Ordeño	0.12					
Opinión Global	0.24					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.55					
Capacidad	0.57					
Ángulo de Anca	0.25					
Ancho de Anca	0.5					
Patas	0					
Soporte Ubre	0.47					
Ubre Anterior	0.49					
Ubre Posterior	0.16					
Pezones Delanteros	-0.01					
Pezones Traseros	0.56					
Largo Pezones	-1.1					
Ubre Global	0.3					
Conformación Lechera	0.56					



HIJA LANCELOT JHGG 37

115021

F16

Mérito Económico: 271

Padre: Aljo TEF Maelstrom-ET S3F

Abuelo Materno: Macfarlanes Dauntless



COMENTARIO: LANCELOT es nuestro líder en Mérito Económico! Buena producción con sólidos extremos!

GREENWELL FL

# BLADE S3F

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	9522
BV Leche kg	477
BV Grasa	27
BV % Grasa	4.8
BV Proteína	32
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	0.5
Celulas Somáticas	0.18
Dificultad Parto Vacona	5.9
Dificultad Parto Vaca	0.9
BV Peso vivo	46
Largo Gestación	-4.1
Condición Corporal	0.24
High Input	1409
Beta Casein	A1A2

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.34					
Temperamento Sala	0.36					
Velocidad Ordeño	-0.06					
Opinión Global	0.34					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.34					
Capacidad	0.5					
Ángulo de Anca	-0.52					
Ancho de Anca	0.51					
Patas	-0.27					
Soporte Ubre	0.79					
Ubre Anterior	1.14					
Ubre Posterior	0.55					
Pezones Delanteros	0.18					
Pezones Traseros	0.25					
Largo Pezones	-0.48					
Ubre Global	0.84					
Conformación Lechera	0.45					



113070-BLADE-CPGY-383

113070

F16

Mérito Económico: 230

Padre: Farside M Illustrious S3F

Abuelo Materno: Lakeside S D Meadows



COMENTARIO: Un especialista Holstein para sólidos. Excelente condición corporal con buena fortaleza.



118056

F16

Mérito Económico: 306

Padre: Moorbys FM Granite S2F

Abuelo Materno: Invernia TGF Ignition S3F



SALUD



COMENTARIO: Producción con excelente condición corporal y fertilidad de hijas!

LIGHTBURN MG

## RELIC S2F

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	102
BV Leche kg	654
BV Grasa	25
BV % Grasa	4.6
BV Proteína	43
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	4.1
Celulas Somáticas	-0.16
Dificultad Parto Vacona	3.7
Dificultad Parto Vaca	-0.2
BV Peso vivo	50
Largo Gestación	-5.6
Condición Corporal	0.37
High Input	1310
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	-0.07				
Temperamento Sala	-0.08				
Velocidad Ordeño	0.08				
Opinión Global	0.06				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.26				
Capacidad	0.74				
Ángulo de Anca	-0.32				
Ancho de Anca	-0.46				
Patas	-0.09				
Soporte Ubre	0.3				
Ubre Anterior	0.04				
Ubre Posterior	0.24				
Pezones Delanteros	-0.02				
Pezones Traseros	0.01				
Largo Pezones	-0.85				
Ubre Global	0.23				
Conformación Lechera	0.65				



115107

F16

Mérito Económico: 302

Padre: Greenwell FI Blade S3F

Abuelo Materno: Invernia TGF Ignition S3F



SÓLIDOS

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

LIGHTBURN BLADE

## GUSTO

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	105
BV Leche kg	580
BV Grasa	37
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	42
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	-2.2
Celulas Somáticas	0.35
Dificultad Parto Vacona	8.7
Dificultad Parto Vaca	0.8
BV Peso vivo	57
Largo Gestación	1.8
Condición Corporal	0.39
High Input	1364
Beta Casein	A1A2

MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.43				
Temperamento Sala	0.45				
Velocidad Ordeño	0.12				
Opinión Global	0.43				
CONFORMACIÓN					
Estatura	0.22				
Capacidad	0.92				
Ángulo de Anca	-0.16				
Ancho de Anca	0.23				
Patas	-0.03				
Soporte Ubre	0.7				
Ubre Anterior	0.96				
Ubre Posterior	0.6				
Pezones Delanteros	0.34				
Pezones Traseros	0.08				
Largo Pezones	-0.4				
Ubre Global	0.87				
Conformación Lechera	0.79				

LIGHTBURN AB

# RIPTIDE S3F

118059

F16

Mérito Económico: 267

Padre: Aekan EO Bigshot-ET S3F

Abuelo Materno: Wearnas FE TE POI S3F



118059 RIPTIDE JWQG 462



118059 RIPTIDE JWQG 478



SALUD

FACILIDAD DE PARTO

### PRODUCCIÓN BV

Hijas	113
BV Leche kg	806
BV Grasa	18
BV % Grasa	4.4
BV Proteína	38
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	4.1
Celulas Somáticas	-0.69
Dificultad Parto Vacona	-0.4
Dificultad Parto Vaca	-1
BV Peso vivo	67
Largo Gestación	-2.5
Condición Corporal	0.42
High Input	1313
Beta Casein	<b>A2A2</b>

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.19					
Temperamento Sala	0.18					
Velocidad Ordeño	0.14					
Opinión Global	0.27					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.79					
Capacidad	0.73					
Ángulo de Anca	0.41					
Ancho de Anca	-0.02					
Patas	0.09					
Soporte Ubre	1					
Ubre Anterior	1.15					
Ubre Posterior	0.67					
Pezones Delanteros	0.49					
Pezones Traseros	0.46					
Largo Pezones	-0.22					
Ubre Global	1.09					
Conformación Lechera	0.59					

**COMENTARIO:** El toro NZ más completo. Leche, Fertilidad de Hijas, Células Somáticas bajas, excelente condición Corporal, Fortaleza y Mega Ubres! A2A2



# TENOR

WILLIAMS PCG

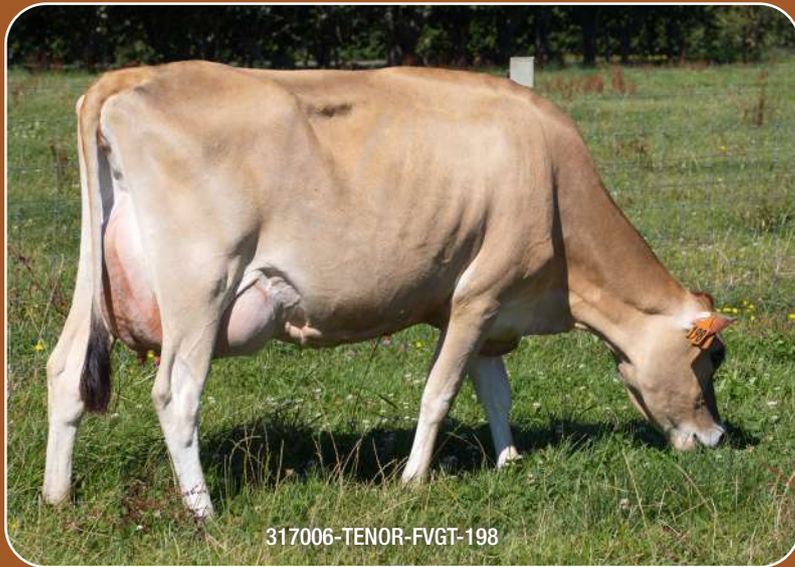
317006

J16

Mérito Económico: 299

Padre: Puhipuhi CAPS Goldie S3J

Abuelo Materno: Okura LT Integrity



317006-TENOR-FVGT-198



317006-TENOR-HNTP-50

COMENTARIO: Alta Producción, Sólidos, Fertilidad de Hijas, Longevidad, Fortaleza!

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	88
BV Leche kg	9
BV Grasa	21
BV % Grasa	5.2
BV Proteína	14
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	5
Celulas Somáticas	0.12
Dificultad Parto Vacona	-0.9
Dificultad Parto Vaca	-1.6
BV Peso vivo	-52
Largo Gestación	0.3
Condición Corporal	0.05
High Input	1284
Beta Casein	<b>A2A2</b>

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.36					
Temperamento Sala	0.36					
Velocidad Ordeño	0.26					
Opinión Global	0.44					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.95					
Capacidad	0.42					
Ángulo de Anca	-0.48					
Ancho de Anca	-0.02					
Patas	0.01					
Soporte Ubre	0.32					
Ubre Anterior	0.15					
Ubre Posterior	0.67					
Pezones Delanteros	0.09					
Pezones Traseros	0.1					
Largo Pezones	-0.35					
Ubre Global	0.45					
Conformación Lechera	0.5					

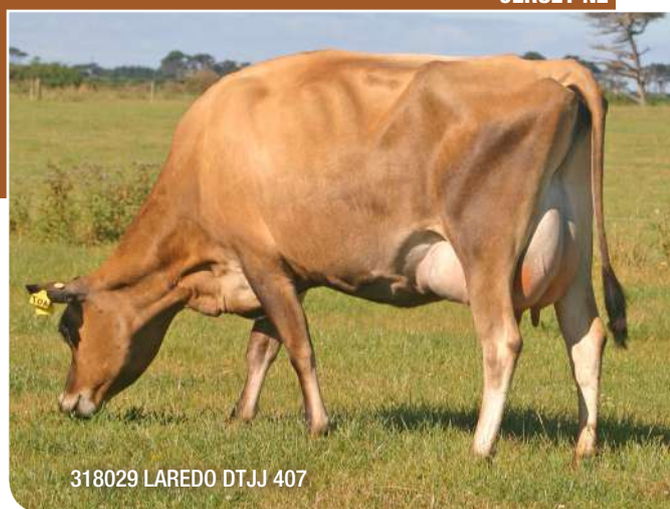


GLENUI BC

# LAREDO ET S3J

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	132
BV Leche kg	6
BV Grasa	32
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	19
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	6.3
Celulas Somáticas	0.29
Dificultad Parto Vacona	-2.6
Dificultad Parto Vaca	-0.6
BV Peso vivo	-50
Largo Gestación	-2.7
Condición Corporal	0.13
High Input	1404
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.43					
Temperamento Sala	0.43					
Velocidad Ordeño	0.22					
Opinión Global	0.58					
CONFORMACIÓN		-2	-1	0	1	2
Estatura	-1					
Capacidad	0.29					
Ángulo de Anca	-0.22					
Ancho de Anca	-0.04					
Patas	0.02					
Soporte Ubre	0.48					
Ubre Anterior	0.35					
Ubre Posterior	0.71					
Pezones Delanteros	0.34					
Pezones Traseros	0.25					
Largo Pezones	-0.01					
Ubre Global	0.67					
Conformación Lechera	0.34					



318029 LAREDO DTJJ 407

318029 | J16

Mérito Económico: 416

Padre: Bells CM Lace ET

Abuelo Materno: Okura LT Integrity



SEXADO



FACILIDAD DE PARTO



COMENTARIO: Alta leche con muy buena fertilidad de hijas. Ubres excelentes! A2A2

GLENUI SUPER

# LARKIN ET

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	87
BV Leche kg	95
BV Grasa	45
BV % Grasa	5.6
BV Proteína	26
BV % Proteína	4.3
Fertilidad	-0.8
Celulas Somáticas	-0.42
Dificultad Parto Vacona	-1.7
Dificultad Parto Vaca	-1
BV Peso vivo	-20
Largo Gestación	-3.3
Condición Corporal	0.01
High Input	1405
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.27					
Temperamento Sala	0.25					
Velocidad Ordeño	0.46					
Opinión Global	0.43					
CONFORMACIÓN		-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.85					
Capacidad	0.54					
Ángulo de Anca	-0.45					
Ancho de Anca	0.06					
Patas	0.07					
Soporte Ubre	0.31					
Ubre Anterior	0.25					
Ubre Posterior	0.68					
Pezones Delanteros	-0.11					
Pezones Traseros	-0.01					
Largo Pezones	-0.27					
Ubre Global	0.39					
Conformación Lechera	0.56					



318020 LARKIN KFGP 193

318020 | J16

Mérito Económico: 424

Padre: Puketawa Superstition

Abuelo Materno: Okura Integrity Lace ET



COMENTARIO: Alta producción con un High Input muy elevado! Este toro tiene la capacidad de responder bien a dietas intensivas! A2A2



316039-GALLIVANT-DAUGHTER-GLVR-264

316039

J16

Mérito Económico: 402

Padre: Thornwood OLM Thor

Abuelo Materno: Marsden NN Excell ET



**COMENTARIO:** Sólidos extremos! Fertilidad de Hijas, Longevidad y buena condición corporal!

ULMARRA TT

# GALLIVANT

## PRODUCCIÓN BV

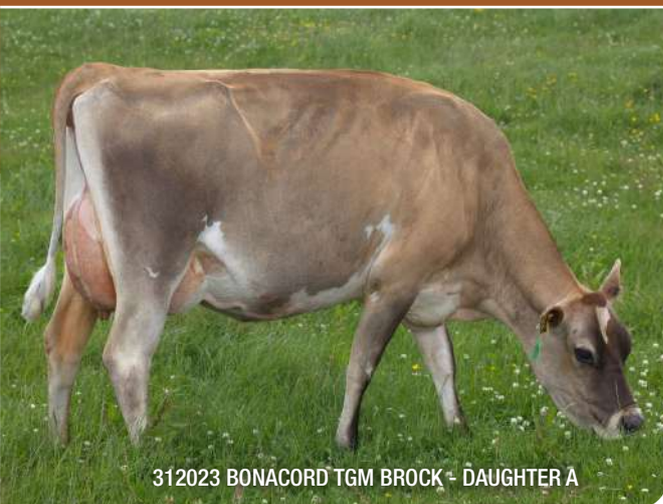
Hijas	137
BV Leche kg	-274
BV Grasa	44
BV % Grasa	6.1
BV Proteína	14
BV % Proteína	4.4
Fertilidad	6.9
Celulas Somáticas	0.04
Dificultad Parto Vacona	-2.5
Dificultad Parto Vaca	-0.9
BV Peso vivo	-14
Largo Gestación	-0.2
Condición Corporal	0.07
High Input	1362
Beta Casein	A1A2

## MANEJO

		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.31					
Temperamento Sala	0.31					
Velocidad Ordeño	0.06					
Opinión Global	0.38					

## CONFORMACIÓN

		-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.28					
Capacidad	0.62					
Ángulo de Anca	-0.18					
Ancho de Anca	-0.06					
Patas	0.1					
Soporte Ubre	0.35					
Ubre Anterior	0.72					
Ubre Posterior	0.75					
Pezones Delanteros	0.1					
Pezones Traseros	-0.04					
Largo Pezones	0.23					
Ubre Global	0.62					
Conformación Lechera	0.59					



312023 BONACORD TGM BROCK - DAUGHTER A

312023

J16

Mérito Económico: 240

Padre: Tawa Grove Maunga

Abuelo Materno: Okura Manhatten ET SJ3



**COMENTARIO:** Excelente Mérito Económico y de fácil manejo.

BONACORD TGM

# BROCK

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	1705
BV Leche kg	-373
BV Grasa	13
BV % Grasa	5.5
BV Proteína	1
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	3.2
Celulas Somáticas	-0.24
Dificultad Parto Vacona	-1.2
Dificultad Parto Vaca	-0.9
BV Peso vivo	-88
Largo Gestación	-3.8
Condición Corporal	-0.2
High Input	1241
Beta Casein	A2A2

## MANEJO

		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.35					
Temperamento Sala	0.36					
Velocidad Ordeño	0.22					
Opinión Global	0.23					

## CONFORMACIÓN

		-2	-1	0	1	2
Estatura	-1.34					
Capacidad	-0.25					
Ángulo de Anca	-0.23					
Ancho de Anca	-0.5					
Patas	0.03					
Soporte Ubre	0.44					
Ubre Anterior	0.79					
Ubre Posterior	0.37					
Pezones Delanteros	0.37					
Pezones Traseros	0.41					
Largo Pezones	-0.8					
Ubre Global	0.6					
Conformación Lechera	-0.26					

OKURA OLM

# KAINO ET

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	13249
BV Leche kg	-219
BV Grasa	17
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	6
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	5.6
Celulas Somáticas	-0.32
Dificultad Parto Vacona	-0.7
Dificultad Parto Vaca	-0.8
BV Peso vivo	-71
Largo Gestación	-2
Condición Corporal	0.12
High Input	1396
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.22					
Temperamento Sala	0.22					
Velocidad Ordeño	0.23					
Opinión Global	0.24					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-1.3					
Capacidad	0.56					
Ángulo de Anca	-0.52					
Ancho de Anca	-0.43					
Patas	0.1					
Soporte Ubre	0.64					
Ubre Anterior	1.13					
Ubre Posterior	1.06					
Pezones Delanteros	0.06					
Pezones Traseros	-0.17					
Largo Pezones	-0.03					
Ubre Global	0.95					
Conformación Lechera	0.45					



313046-KAINO-BYQM-101

**313046** | **J16**

**Mérito Económico: 305**

**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!

HILLSTAR LOT

# JESTER S3J

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	18627
BV Leche kg	-398
BV Grasa	16
BV % Grasa	5.6
BV Proteína	6
BV % Proteína	4.3
Fertilidad	1.3
Celulas Somáticas	-0.36
Dificultad Parto Vacona	-2.1
Dificultad Parto Vaca	-0.9
BV Peso vivo	-32
Largo Gestación	0.6
Condición Corporal	0.15
High Input	1269
Beta Casein	A1A2

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.39					
Temperamento Sala	0.4					
Velocidad Ordeño	0.14					
Opinión Global	0.3					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.54					
Capacidad	0.49					
Ángulo de Anca	0.12					
Ancho de Anca	0.29					
Patas	-0.03					
Soporte Ubre	0.38					
Ubre Anterior	0.51					
Ubre Posterior	0.62					
Pezones Delanteros	0.1					
Pezones Traseros	-0.37					
Largo Pezones	0.38					
Ubre Global	0.6					
Conformación Lechera	0.45					



308128-KFDF-314b

**308128** | **J16**

**Mérito Económico: 241**

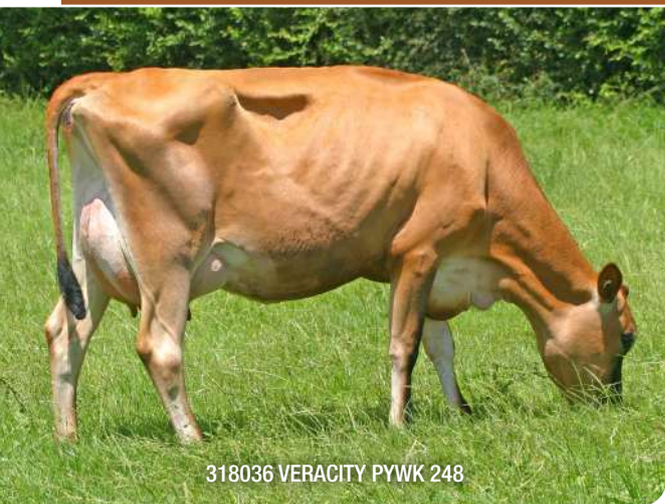
**Padre:** Lynbrook OM Titan ET S3Jn

**Abuelo Materno:** Williams Minstrel



FACILIDAD DE PARTO

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



318036 VERACITY PYWK 248

318036

J16

Mérito Económico: 357

Padre: Bonacord And Bernard S2J

Abuelo Materno: Lynbrook Terrific ET S3J



**COMENTARIO:** Un especialista en sólidos y fertilidad! Cuando vemos su sistema mamario estamos frente a uno de los líderes de la raza!

MCCALLUM BERN

# VERACITY S3J

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	118
BV Leche kg	-692
BV Grasa	28
BV % Grasa	6.3
BV Proteína	3
BV % Proteína	4.5
Fertilidad	2.5
Celulas Somáticas	-0.32
Dificultad Parto Vacona	-3
Dificultad Parto Vaca	-0.5
BV Peso vivo	-53
Largo Gestación	0.5
Condición Corporal	0.11
High Input	1371
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.13					
Temperamento Sala	0.13					
Velocidad Ordeño	0.14					
Opinión Global	0.18					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-1.01					
Capacidad	0.21					
Ángulo de Anca	-0.61					
Ancho de Anca	-0.12					
Patas	0.14					
Soporte Ubre	1.01					
Ubre Anterior	1.14					
Ubre Posterior	0.94					
Pezones Delanteros	0.63					
Pezones Traseros	0.68					
Largo Pezones	-0.51					
Ubre Global	1.23					
Conformación Lechera	0.28					



320020 MADRE TITUS

320020

J16

Mérito Económico: 439

Padre: Glanton Desi Banff

Abuelo Materno: Puhipuhi Caps Goldie S#J



**COMENTARIO:** Sólidos y Fertilidad de hijas extremos! Su madre es una vaca muy completa que llama la atención. A2A2

THORNWOOD BANFF

# TITUS

## PRODUCCIÓN BV

BV Leche kg	-563
BV Grasa	30
BV % Grasa	6.1
BV Proteína	11
BV % Proteína	4.6
Fertilidad	9
Celulas Somáticas	-0.44
Dificultad Parto Vacona	-0.4
Dificultad Parto Vaca	-1.5
BV Peso vivo	-30
Largo Gestación	-4.2
Condición Corporal	0.15
High Input	1426
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.54					
Temperamento Sala	0.56					
Velocidad Ordeño	0.06					
Opinión Global	0.51					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.6					
Capacidad	0.49					
Ángulo de Anca	-0.16					
Ancho de Anca	0.28					
Patas	-0.01					
Soporte Ubre	0.53					
Ubre Anterior	0.58					
Ubre Posterior	1.01					
Pezones Delanteros	0.04					
Pezones Traseros	-0.16					
Largo Pezones	-0.07					
Ubre Global	0.76					
Conformación Lechera	0.62					

LYNBROOK GG

# QUICKSILVER

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	7085
BV Leche kg	-695
BV Grasa	29
BV % Grasa	6.3
BV Proteína	4
BV % Proteína	4.6
Fertilidad	3.6
Celulas Somáticas	0.04
Dificultad Parto Vacona	-1.8
Dificultad Parto Vaca	-0.4
BV Peso vivo	-35
Largo Gestación	-2.1
Condición Corporal	0.1
High Input	1297
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.27					
Temperamento Sala	0.26					
Velocidad Ordeño	0.26					
Opinión Global	0.34					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.74					
Capacidad	0.42					
Ángulo de Anca	-0.29					
Ancho de Anca	0.06					
Patas	0.04					
Soporte Ubre	0.35					
Ubre Anterior	0.46					
Ubre Posterior	0.52					
Pezones Delanteros	-0.03					
Pezones Traseros	-0.27					
Largo Pezones	0.28					
Ubre Global	0.46					
Conformación Lechera	0.37					



HIJA QUICKSILVER

312059 | J16

Mérito Económico: 332

Padre: GlenHaven TGM Genius S3J

Abuelo Materno: Noakes Nevvy S3J



SÓLIDOS



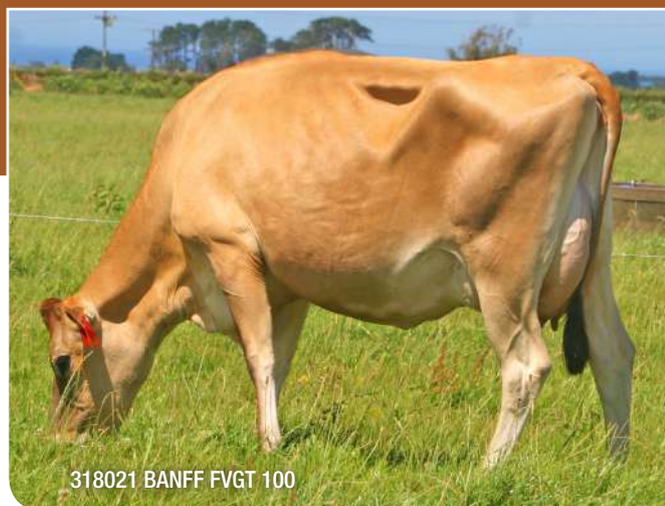
COMENTARIO: Líder en sólidos sobre todas las razas. Fertilidad y Longevidad extrema. Ubres bien adheridas desde cualquier ángulo!

GLANTON DESI

# BANFF

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	164
BV Leche kg	-660
BV Grasa	41
BV % Grasa	6.6
BV Proteína	11
BV % Proteína	4.7
Fertilidad	3.5
Celulas Somáticas	-0.49
Dificultad Parto Vacona	-2.6
Dificultad Parto Vaca	-1
BV Peso vivo	-24
Largo Gestación	-7.7
Condición Corporal	0.11
High Input	1388
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.37					
Temperamento Sala	0.38					
Velocidad Ordeño	0.06					
Opinión Global	0.42					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.75					
Capacidad	0.63					
Ángulo de Anca	-0.26					
Ancho de Anca	0.28					
Patas	0.04					
Soporte Ubre	0.06					
Ubre Anterior	0.29					
Ubre Posterior	0.4					
Pezones Delanteros	-0.13					
Pezones Traseros	-0.73					
Largo Pezones	-0.12					
Ubre Global	0.26					
Conformación Lechera	0.57					



318021 BANFF FVGT 100

318021 | J16

Mérito Económico: 438

Padre: Arrieta Terrific Desi ET

Abuelo Materno: Tawa Grove KRC Tana



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



COMENTARIO: Especialista en sólidos, alta fertilidad de hijas, padre de raza! A2A2



WERDERS

# PREMONITION

518038

F8J8

Mérito Económico: 456

Padre: Priests Sierra

Abuelo Materno: Marsden NN Excell ET



MADRE PREMONITION



ABUELA PREMONITION

**COMENTARIO:** Si buscas sólidos, acompañados de ubres y fenotipo excelente, Premonition es tu toro a usar! A2A2

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	135
BV Leche kg	103
BV Grasa	60
BV % Grasa	5.9
BV Proteína	27
BV % Proteína	4.3
Fertilidad	-1
Celulas Somáticas	-0.45
Dificultad Parto Vacona	-0.2
Dificultad Parto Vaca	-0.1
BV Peso vivo	12
Largo Gestación	-7.5
Condición Corporal	0.07
High Input	1450
Beta Casein	<b>A2A2</b>

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.51					
Temperamento Sala	0.51					
Velocidad Ordeño	0.28					
Opinión Global	0.62					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.13					
Capacidad	0.61					
Ángulo de Anca	-0.16					
Ancho de Anca	-0.11					
Patas	0					
Soporte Ubre	0.65					
Ubre Anterior	0.67					
Ubre Posterior	0.68					
Pezones Delanteros	0.34					
Pezones Traseros	0.9					
Largo Pezones	-0.36					
Ubre Global	0.72					
Conformación Lechera	0.69					



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



## HOWSES

## SPRINGFIELD

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	2227
BV Leche kg	-389
BV Grasa	27
BV % Grasa	5.8
BV Proteína	13
BV % Proteína	4.4
Fertilidad	-2.1
Celulas Somáticas	-0.8
Dificultad Parto Vacona	-1
Dificultad Parto Vaca	-0.8
BV Peso vivo	5
Largo Gestación	-2.1
Condición Corporal	0.12
High Input	1354
Beta Casein	<b>A2A2</b>

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.24					
Temperamento Sala	0.25					
Velocidad Ordeño	0.09					
Opinión Global	0.35					
CONFORMACIÓN						
Estatura	0.04					
Capacidad	0.89					
Ángulo de Anca	0.45					
Ancho de Anca	0.22					
Patas	0.28					
Soporte Ubre	0.62					
Ubre Anterior	0.54					
Ubre Posterior	0.22					
Pezones Delanteros	0.36					
Pezones Traseros	0.79					
Largo Pezones	-0.72					
Ubre Global	0.54					
Conformación Lechera	0.59					



517026-SPRINGFIELD-DAUGHTER-BLYH-316

517026

F9J7

Mérito Económico: 274

Padre: Drysdales Sovereing

Abuelo Materno: Arkans Boomtown



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



**COMENTARIO:** Sólidos extremos, Fertilidad de Hijas, Longevidad, Células Somáticas de lo mejor de la raza, esto es SPRINGFIELD!

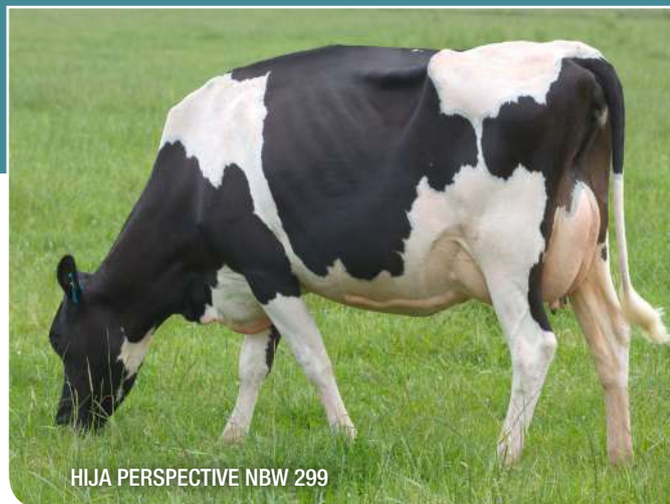
## ARKANS

## PERSPECTIVE-ET

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	44880
BV Leche kg	-68
BV Grasa	21
BV % Grasa	5.3
BV Proteína	12
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	3.7
Celulas Somáticas	0.15
Dificultad Parto Vacona	-0.2
Dificultad Parto Vaca	0.1
BV Peso vivo	-8
Largo Gestación	-3.3
Condición Corporal	-0.02
High Input	1295
Beta Casein	A1A2

	MANEJO	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.06					
Temperamento Sala	0.05					
Velocidad Ordeño	0.14					
Opinión Global	0.02					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.17					
Capacidad	0.26					
Ángulo de Anca	-0.08					
Ancho de Anca	0.07					
Patas	0.09					
Soporte Ubre	0.28					
Ubre Anterior	0.7					
Ubre Posterior	0.58					
Pezones Delanteros	-0.36					
Pezones Traseros	-0.27					
Largo Pezones	0.32					
Ubre Global	0.35					
Conformación Lechera	0.34					



HIJA PERSPECTIVE NBW 299

512050

F8J8

Mérito Económico: 205

Padre: Fairmont Mint-Edition

Abuelo Materno: Tawa Grove Maunga ET SJ3



SEXADO



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

**COMENTARIO:** La confiabilidad es la característica principal de este toro. Altos sólidos producidos por sistemas mamarios que destacan!



513076 KAMAHI KING - DAUGHTER B

513076

J11F5

Mérito Económico: 262

Padre: Okura Lika Murmur S3J

Abuelo Materno: Valden HI Applause ET



SEXADO



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



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

KAMAHI

KING

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	10031
BV Leche kg	-186
BV Grasa	19
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	11
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	1.4
Celulas Somáticas	-0.44
Dificultad Parto Vacona	-0.4
Dificultad Parto Vaca	-0.6
BV Peso vivo	-30
Largo Gestación	1.2
Condición Corporal	0.12
High Input	1285
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.25					
Temperamento Sala	0.25					
Velocidad Ordeño	0.11					
Opinión Global	0.24					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.68					
Capacidad	0.31					
Ángulo de Anca	0.01					
Ancho de Anca	-0.36					
Patas	0					
Soporte Ubre	0.66					
Ubre Anterior	0.77					
Ubre Posterior	0.96					
Pezones Delanteros	-0.18					
Pezones Traseros	-0.34					
Largo Pezones	0.02					
Ubre Global	0.77					
Conformación Lechera	0.3					



515011-LIAM-QMJT-29

515011

J9F6

Mérito Económico: 191

Padre: Priests Solaris ET

Abuelo Materno: Nevron Showman



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



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

LYNSKEYS

LIAM

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	4135
BV Leche kg	-183
BV Grasa	6
BV % Grasa	5.1
BV Proteína	10
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	-2
Celulas Somáticas	-0.66
Dificultad Parto Vacona	-0.4
Dificultad Parto Vaca	-0.1
BV Peso vivo	-25
Largo Gestación	-3.4
Condición Corporal	0.25
High Input	1421
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.58					
Temperamento Sala	0.6					
Velocidad Ordeño	0.18					
Opinión Global	0.52					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-1.07					
Capacidad	0.88					
Ángulo de Anca	-0.65					
Ancho de Anca	-0.2					
Patas	0.02					
Soporte Ubre	0.38					
Ubre Anterior	0.45					
Ubre Posterior	0.47					
Pezones Delanteros	0.13					
Pezones Traseros	0.37					
Largo Pezones	-0.56					
Ubre Global	0.44					
Conformación Lechera	0.52					

SANDERS

## ACCOLADE

## PRODUCCIÓN BV

BV Leche kg	-136
BV Grasa	30
BV % Grasa	5.6
BV Proteína	21
BV % Proteína	4.4
Fertilidad	-1.6
Celulas Somáticas	-0.63
Dificultad Parto Vacona	0.1
Dificultad Parto Vaca	0.4
BV Peso vivo	4
Largo Gestación	-7.7
Condición Corporal	0.22
High Input	1405
Beta Casein	<b>A2A2</b>

## MANEJO

	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.55				
Temperamento Sala	0.57				
Velocidad Ordeño	0.06				
Opinión Global	0.51				

## CONFORMACIÓN

Estatura	-0.21				
Capacidad	0.78				
Ángulo de Anca	-0.26				
Ancho de Anca	-0.34				
Patas	0.04				
Soporte Ubre	0.95				
Ubre Anterior	0.71				
Ubre Posterior	0.84				
Pezones Delanteros	0.12				
Pezones Traseros	0.9				
Largo Pezones	0.08				
Ubre Global	0.82				
Conformación Lechera	0.73				



519011

F8J8

Mérito Económico: 319

Padre: Hyjinks Snapper

Abuelo Materno: Priests Solaris-ET



SÓLIDOS



**COMENTARIO:** Sólidos, Fertilidad, Longevidad, Condición Corporal, Células Somáticas ideales y Ubres de primer nivel, son las características que ponen a ACCOLADE como una alternativa de élite en el KiwiCross.

GLEN KORU

## EPIC

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	13545
BV Leche kg	88
BV Grasa	21
BV % Grasa	5.1
BV Proteína	24
BV % Proteína	4.2
Fertilidad	0.6
Celulas Somáticas	-0.19
Dificultad Parto Vacona	-1.3
Dificultad Parto Vaca	-0.7
BV Peso vivo	-1
Largo Gestación	1.1
Condición Corporal	
High Input	1254
Beta Casein	<b>A2A2</b>

## MANEJO

	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.26				
Temperamento Sala	0.26				
Velocidad Ordeño	0.18				
Opinión Global	0.38				

## CONFORMACIÓN

Estatura	0.14				
Capacidad	0.36				
Ángulo de Anca	-0.95				
Ancho de Anca	-0.04				
Patas	0.21				
Soporte Ubre	0.32				
Ubre Anterior	0.11				
Ubre Posterior	0.45				
Pezones Delanteros	0.05				
Pezones Traseros	0.19				
Largo Pezones	-0.26				
Ubre Global	0.33				
Conformación Lechera	0.13				



514018

F7J9

Mérito Económico: 242

Padre: Serpentine Crusader

Abuelo Materno: Ewings Imperial



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



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



CROSSANS

## CENTENARY

518022

F10J6

Mérito Económico: 294

Padre: Werders Prelude

Abuelo Materno: Woodheys Speed Dial



518022 CENTENARY JBK 425



COMENTARIO: Hijo de Prelude que destaca por su producción, fertilidad, condición corporal y ubres! A2A2

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	70
BV Leche kg	577
BV Grasa	34
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	38
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	3.1
Celulas Somáticas	-0.03
Dificultad Parto Vacona	0.8
Dificultad Parto Vaca	-0.7
BV Peso vivo	64
Largo Gestación	-4.3
Condición Corporal	0.29
High Input	1336
Beta Casein	<b>A2A2</b>

## MANEJO

		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.56					
Temperamento Sala	0.57					
Velocidad Ordeño	0.24					
Opinión Global	0.6					
<b>CONFORMACIÓN</b>						
Estatura	0.4					
Capacidad	0.92					
Ángulo de Anca	0.5					
Ancho de Anca	0.28					
Patas	0.06					
Soporte Ubre	0.57					
Ubre Anterior	0.5					
Ubre Posterior	0.21					
Pezones Delanteros	0.3					
Pezones Traseros	0.87					
Largo Pezones	0.63					
Ubre Global	0.46					
Conformación Lechera	0.87					

ARKANS

## BOOMBOX-ET

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	2274
BV Leche kg	595
BV Grasa	20
BV % Grasa	4.6
BV Proteína	29
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	-3.2
Celulas Somáticas	-0.43
Dificultad Parto Vacona	-0.3
BV Peso vivo	-4
Largo Gestación	3.4
Condición Corporal	0.24
High Input	1316
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.47					
Temperamento Sala	0.48					
Velocidad Ordeño	0.24					
Opinión Global	0.46					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.33					
Capacidad	0.87					
Ángulo de Anca	-0.35					
Ancho de Anca	0.26					
Patas	-0.02					
Soporte Ubre	0.99					
Ubre Anterior	1.1					
Ubre Posterior	1.02					
Pezones Delanteros	0.36					
Pezones Traseros	0.74					
Largo Pezones	0.53					
Ubre Global	1.11					
Conformación Lechera	0.8					



516043-BOOMBOX-PNKV-125

516043

F11J5

Mérito Económico: 234

Padre: Kraakmans Jaydie

Abuelo Materno: Fairmont Mint Edition



FACILIDAD DE PARTO



**COMENTARIO:** Boombox es Alta leche, excelente salud y ubres superiores! Un toro que hace al KiwiCross la mejor opción! A2A2

CROSSANS

## CRITICAL ET

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	2943
BV Leche kg	848
BV Grasa	38
BV % Grasa	4.7
BV Proteína	39
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	-3.6
Celulas Somáticas	-0.3
Dificultad Parto Vacona	-0.9
Dificultad Parto Vaca	-0.1
BV Peso vivo	-3
Largo Gestación	.7,7
Condición Corporal	0.11
High Input	1338
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.39					
Temperamento Sala	0.4					
Velocidad Ordeño	0.13					
Opinión Global	0.43					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.42					
Capacidad	0.72					
Ángulo de Anca	0					
Ancho de Anca	-0.34					
Patas	0.17					
Soporte Ubre	0.49					
Ubre Anterior	0.48					
Ubre Posterior	0.42					
Pezones Delanteros	0.41					
Pezones Traseros	0.9					
Largo Pezones	-0.02					
Ubre Global	0.54					
Conformación Lechera	0.55					



516074 CRITICAL GYNB 420

516074

F10J6

Mérito Económico: 327

Padre: Kraakmans Jaydie

Abuelo Materno: Alcameno Commander



FACILIDAD DE PARTO



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



# VAN STRAALENS SAFARI

518063 | F11J5  
**Mérito Económico: 374**

**Padre:** Moorbys FM Granite S2F

**Abuelo Materno:** Arkans Promoter



**COMENTARIO:** Alta leche, excelentes sólidos y muy buenas ubres! A2A2

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	100
BV Leche kg	606
BV Grasa	35
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	35
BV % Proteína	4
Fertilidad	-0.3
Celulas Somáticas	-0.25
Dificultad Parto Vacona	0.7
Dificultad Parto Vaca	-1
BV Peso vivo	-7
Largo Gestación	-0.8
Condición Corporal	0.15
High Input	1597
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.26					
Temperamento Sala	0.27					
Velocidad Ordeño	0.09					
Opinión Global	0.31					
CONFORMACIÓN		-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.39					
Capacidad	0.73					
Ángulo de Anca	-0.18					
Ancho de Anca	0.54					
Patas	0.14					
Soporte Ubre	0.62					
Ubre Anterior	0.52					
Ubre Posterior	0.71					
Pezones Delanteros	0.32					
Pezones Traseros	0.4					
Largo Pezones	-0.88					
Ubre Global	0.74					
Conformación Lechera	0.68					



# HORIZON BARNSTORMER-ET

518017 | F8J8  
**Mérito Económico: 373**

**Padre:** Priests Sierra



**COMENTARIO:** Leche y fertilidad de hijas en un solo paquete! A2A2

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	115
BV Leche kg	462
BV Grasa	46
BV % Grasa	5.2
BV Proteína	33
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	6.9
Celulas Somáticas	-0.19
Dificultad Parto Vacona	1.3
Dificultad Parto Vaca	1.3
BV Peso vivo	42
Largo Gestación	-9.4
Condición Corporal	0.06
High Input	1350
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.42					
Temperamento Sala	0.43					
Velocidad Ordeño	0.15					
Opinión Global	0.5					
CONFORMACIÓN		-2	-1	0	1	2
Estatura	0.34					
Capacidad	0.9					
Ángulo de Anca	0.14					
Ancho de Anca	0.38					
Patas	0.22					
Soporte Ubre	0.24					
Ubre Anterior	0.12					
Ubre Posterior	0.18					
Pezones Delanteros	-0.05					
Pezones Traseros	0.35					
Largo Pezones	-0.1					
Ubre Global	0.13					
Conformación Lechera	0.66					

# SCHRADERS TUSK

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	14863
BV Leche kg	189
BV Grasa	16
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	14
BV % Proteína	3.9
Fertilidad	4.6
Celulas Somáticas	-0.09
Dificultad Parto Vacona	-1.7
Dificultad Parto Vaca	-1
BV Peso vivo	-30
Largo Gestación	-9.9
Condición Corporal	-0.05
High Input	1298
Beta Casein	A1A2

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.46					
Temperamento Sala	0.48					
Velocidad Ordeño	0.05					
Opinión Global	0.47					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.44					
Capacidad	-0.08					
Ángulo de Anca	-0.75					
Ancho de Anca	-0.4					
Patas	0.08					
Soporte Ubre	0.22					
Ubre Anterior	-0.04					
Ubre Posterior	0.29					
Pezones Delanteros	-0.13					
Pezones Traseros	0					
Largo Pezones	0.4					
Ubre Global	0.14					
Conformación Lechera	-0.08					



513074-TUSK-RLRG-10B

513074

F9J7

Mérito Económico: 207

Padre: Waiwira Warlord

Abuelo Materno: Arkans Athlete ET



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

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

## HORIZON

# BLAZER ET

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	19427
BV Leche kg	236
BV Grasa	22
BV % Grasa	5
BV Proteína	19
BV % Proteína	4
Fertilidad	0.7
Celulas Somáticas	-0.22
Dificultad Parto Vacona	-0.6
Dificultad Parto Vaca	-0.2
BV Peso vivo	3
Largo Gestación	-4.4
Condición Corporal	0.25
High Input	1263
Beta Casein	A1A2

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.1					
Temperamento Sala	0.08					
Velocidad Ordeño	0.2					
Opinión Global	0.23					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.39					
Capacidad	0.68					
Ángulo de Anca	-0.02					
Ancho de Anca	-0.13					
Patas	0.1					
Soporte Ubre	0.43					
Ubre Anterior	0.29					
Ubre Posterior	0.66					
Pezones Delanteros	-0.42					
Pezones Traseros	-0.17					
Largo Pezones	0.3					
Ubre Global	0.33					
Conformación Lechera	0.43					



513016-BLAZER-GYNB-635

513016

F9J7

Mérito Económico: 234

Padre: IL Vero Amore Power

Abuelo Materno: Frostman



SALUD



FACILIDAD DE PARTO

**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!



515068-QBDM-91

515068

F9J7

Mérito Económico: 292

Padre: Vanstraalens VIBE

Abuelo Materno: Scotts Northsea



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



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

WOODWARDS

## SPOT ON

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	104
BV Leche kg	95
BV Grasa	34
BV % Grasa	5.4
BV Proteína	19
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	1.3
Celulas Somáticas	-0,03
Dificultad Parto Vacona	-0.7
Dificultad Parto Vaca	-0.5
BV Peso vivo	7
Largo Gestación	2
Condición Corporal	0.16
High Input	1293
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.29					
Temperamento Sala	0.3					
Velocidad Ordeño	0.11					
Opinión Global	0.33					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.18					
Capacidad	1.16					
Ángulo de Anca	-0.35					
Ancho de Anca	0.09					
Patas	0.01					
Soporte Ubre	0.32					
Ubre Anterior	0.3					
Ubre Posterior	0.28					
Pezones Delanteros	-0.1					
Pezones Traseros	0.21					
	-0.03					
Ubre Global	0.23					
Conformación Lechera	0.87					



513098

F5J11

Mérito Económico: 209

Padre: Okura LT Integrity+

Madre: Arkan Beautiful ET

COMENTARIO: Un toro con más partes de Jersey. Sólidos muy altos y excelente producción de leche! Excelente sistema mamario!

ARKANS

## BOUNTY

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	14026
BV Leche kg	207
BV Grasa	19
BV % Grasa	4.9
BV Proteína	22
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	-3.9
Celulas Somáticas	-0.02
Dificultad Parto Vacona	0.5
Dificultad Parto Vaca	-0.1
BV Peso vivo	-11
Largo Gestación	0.7
Condición Corporal	0.13
High Input	1297
Beta Casein	A1A2

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.23					
Temperamento Sala	0.24					
Velocidad Ordeño	-0.14					
Opinión Global	0.33					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.34					
Capacidad	0.69					
Ángulo de Anca	-0.01					
Ancho de Anca	0.62					
Patas	0.05					
Soporte Ubre	0.69					
Ubre Anterior	0.84					
Ubre Posterior	0.81					
Pezones Delanteros	-0.06					
Pezones Traseros	0.32					
	0.06					
Ubre Global	0.71					
Conformación Lechera	0.78					

CLUTHA LEA

## PARETAI

PRODUCCIÓN BV	
Hijas	75
BV Leche kg	224
BV Grasa	11
BV % Grasa	4.8
BV Proteína	24
BV % Proteína	4.1
Fertilidad	6.1
Celulas Somáticas	0.12
Dificultad Parto Vacona	0.1
Dificultad Parto Vaca	-0.7
BV Peso vivo	-29
Largo Gestación	-3.8
Condición Corporal	0.1
High Input	1321
Beta Casein	<b>A2A2</b>

MANEJO		-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0.7					
Temperamento Sala	0.7					
Velocidad Ordeño	0.54					
Opinión Global	0.68					
CONFORMACIÓN						
Estatura	-0.6					
Capacidad	0.28					
Ángulo de Anca	-0.2					
Ancho de Anca	-0.32					
Patas	0					
Soporte Ubre	1					
Ubre Anterior	0.82					
Ubre Posterior	0.93					
Pezones Delanteros	0.4					
Pezones Traseros	0.58					
Largo Pezones	-0.48					
Ubre Global	1.07					
Conformación Lechera	0.28					



516080

J9F7

Mérito Económico: 262

Padre: Lynbrook Terrific ET S3J

Abuelo Materno: Mourné Grove Hothouse S2F



SEXADO



**COMENTARIO:** Las Paretai son élite en Fertilidad de Hijas y Longevidad! Es la alternativa para hacer ubres que destaquen desde cualquier ángulo!



TESTIMONIAL KIWI CROSS

## HACIENDA LA PRADERA

Hemos venido trabajando desde hace más de 3 años con la genética de LIC distribuida por Intergenetics, logrando grandes resultados tanto en la parte productiva y reproductiva de nuestro hato. Nos hemos planteado el objetivo de tener animales que tengan mayor fortaleza debido a las inclemencias del tiempo, de la misma forma hemos seleccionado por una genética de mayor eficiencia en el pastoreo. La característica de peso de las vacas la tomamos muy en serio, buscando animales de 500-530 kg de peso vivo. Estos resultados los estamos logrando gracias al apoyo de los técnicos de Intergenetics, su asesoría, sus capacitaciones y su batería de toros!

Atentamente:

Ing. Ruperto Chacón  
Dra. Lisbeth Chacón





IWA

# SUPER SONIC

515503

AYR16

Mérito Económico: 201

Padre: Salt Spray Bonny George

Abuelo Materno: Asmo Tosikko ET

## PRODUCCIÓN BV

Hijas	58
BV Leche kg	446
BV Grasa	29
BV % Grasa	4,9
BV Proteína	17
BV % Proteína	3,7
Fertilidad	-1,8
Celulas Somáticas	-0,77
Dificultad Parto Vacona	-2,1
Dificultad Parto Vaca	0,4
BV Peso vivo	1
Largo Gestación	-1,3
Condición Corporal	-0,17
High Input	1187
Beta Caseín	<b>A2A2</b>

## MANEJO

	-2	-1	0	1	2
Adaptabilidad Ordeño	0,27				
Temperamento Sala	0,29				
Velocidad Ordeño	-0,16				
Opinión Global	0,22				

## CONFORMACIÓN

	-2	-1	0	1	2
Estatura	-0,34				
Capacidad	0,32				
Ángulo de Anca	0,11				
Ancho de Anca	-0,14				
Patas	-0,03				
Soporte Ubre	0,58				
Ubre Anterior	0,62				
Ubre Posterior	0,56				
Pezones Delanteros	0,21				
Pezones Traseros	0,28				
Largo Pezones	-0,12				
Ubre Global	0,65				
Conformación Lechera	0,30				



SEXADO



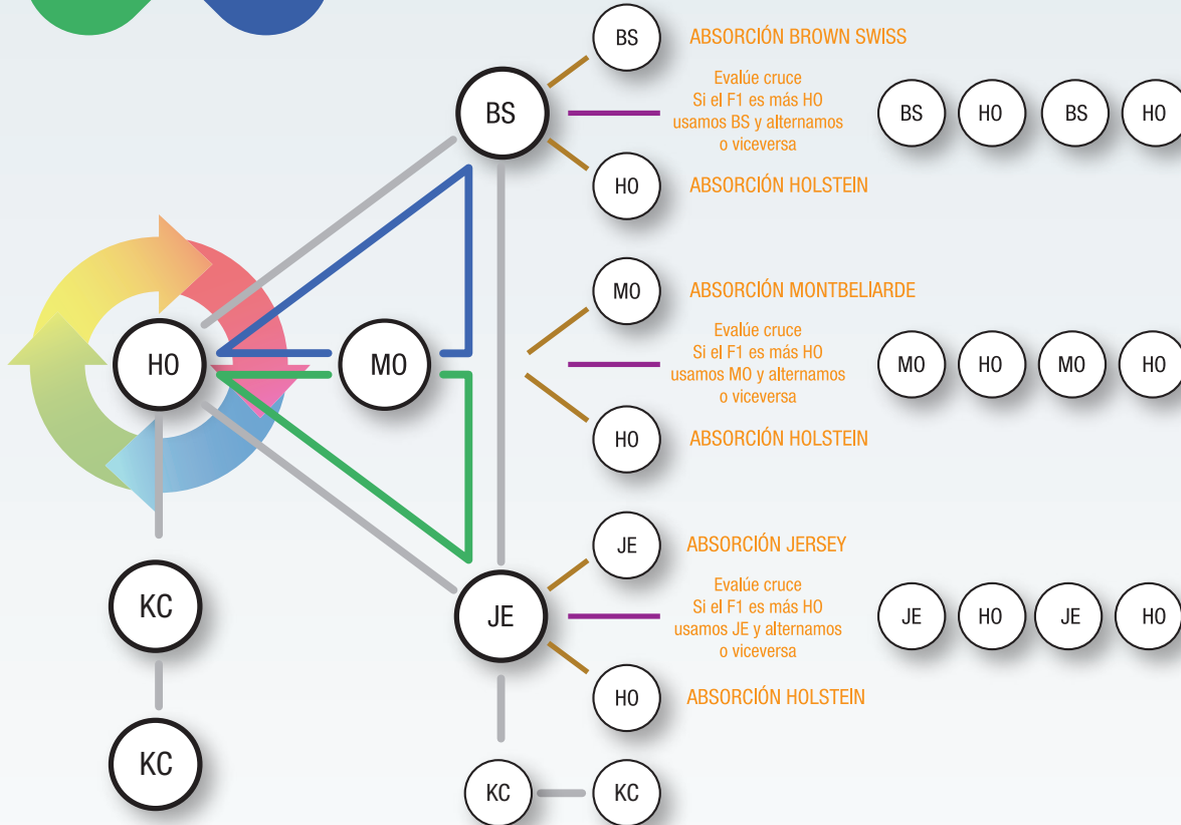
FACILIDAD DE PARTO



COMENTARIO: Nuestro primer toro Ayrshire! Buen potencial lechero con sólidos extremos, producidos desde excelentes ubres!



# PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS



## Las Razas

**HO**

### Raza Holstein

- ++ Producción
- + Diversidad de sangres
- + Población
- ++ Potencial Genético

**BS**

### Raza Brown Swiss

- +Fortaleza
- +Producción con sólidos
- +Rusticidad
- CCS
- + Vida Productiva
- + Adaptabilidad
- Problemas Metabólicos
- + Resistencia a Enfermedades
- +Temperamento Dócil
- +Ubres + Patas y Pezuñas
- + Valor Desecho

**MO**

### Raza Montbeliarde

- ++ Fortaleza
- +Producción con sólidos
- ++ Rusticidad
- CCS
- + Vida Productiva
- + Fertilidad
- + Resistencia a Enfermedades
- + Supervivencia
- ++ Valor Desecho
- + Patas y Pezuñas

**JE**

### Raza Jersey

- ++Sólidos
- Tamaño
- ++ Fertilidad
- ++ Facilidad de Parto
- Producción CO2
- Consumo Agua
- + # Cabezas HA.
- + Ubres + Patas y Pezuñas

**KC**

### Raza Kiwi Cross

- +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 / + Supervivencia / - 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



SILVANIA

# SABINO

EFC 2128

Fecha nac.: 05/30/2016



HIJAS DE SABINO



ABUELA MATERNA GARBHA DOS POCOES



ABUELA PATERNA NATA LAGEADO

GOLIAS TE SILVANIA

MODELO TE DE BRASILIA

EFALC NATA LAGEADO

FILIPINA TE SILVANIA

C.A. SANSAO

GARBHA DOS POCOES



FERTILIDAD



**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 Pooes, 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**
<https://bit.ly/3fiftXw>

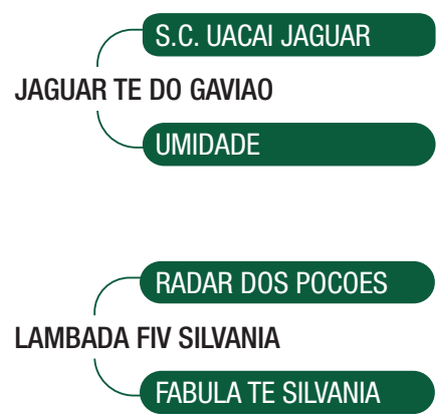
# SILVANIA URANO



EFC 2240 | Fecha nac.: 05/10/2018



MADRE LAMBADA



HERMANA SAIA FIV SILVANIA



HERMANA MATERNA



**COMENTARIO:** URANO es hijo de Lambada vaca Gran Campeona Mejor Ubre del concurso lechero de hacienda en la 80ava Expozebu. Lambada en esta competencia tuvo mucha ventaja sobre la vaca en segundo lugar: Tuvo 45,69% más de rentabilidad y 38,53% más volumen de leche. Su abuela materna, Fabula TE Silvania tuvo una lactación de 13.599 kg. Es hora de usar URANO!

SUMAÚMA

## LEGADO

JCRF 328

Fecha nac.: 06/28/2013

SUMAÚMA GUARU

CALIBRE TE BRASILIA

NAVILAR DO GAVIAO

SUMAÚMA ESCUNA

CANARIO TE

SORTE DE BRASILIA

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


**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.

SUMAÚMA

## KADIWEU

JCRF 300

Fecha nac.: 12/09/2012

VAIDOSO DA SILVANIA

BEMFEITOR RAPOSO

ROCAR INDUSIA OMEGA

SUMAÚMA CAPITU

CA PALADINO IN

JACIPORA TE BRASILIA

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


**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! Este 2022 veremos su prueba de progenie!



HIJA CETRO EL TESORO CHISPA

## ABCGIL / EMBRAPA 2021

LECHE KG		GRASA KG		PROTEÍNA KG		SÓLIDOS TOTALES		Edad al Primer Parto
PTA	CONF.%	PTA	CONF. %	PTA	CONF. %	PTA	CONF.%	
441	0.88	21	0.66	11	0.64	33	0.64	-44

Hijas 15

Hatos 14

**COMENTARIO:** CETRO es un toro que tiene un muy buen nivel de producción de leche, acompañado de sólidos superiores, es A2A2. Su madre Unidad de Silvania (hija de Sansao), 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.



SEXADO



SÓLIDOS

HACEMOS  
CAMPEONAS

FACILIDAD DE PARTO



SILVANIA

## CETRO TE

EFC 605

Fecha nac.: 06/23/2003

RAPOSO DA CAL

BENFEITOR RAPOSO CAL

UMIDADE DA CAL

CA SANSÃO

UNIDADE SILVANIA

ROCAR JUJU ZONADO

## CUADRO LINEAL

		2	-1	0	1	2
Altura de grupa	1.93					
Longitud corporal	1.73					
Perímetro torácico	0.09					
Ángulo de grupa	1.32					
Longitud de grupa	0.78					
Ancho entre ileones	-0.54					
Ancho entre isquiones	0.01					
Patas tras. Vista lat.	-1.13					
Patas tras. Vista tras.	2.26					
Ángulo de talón	2.3					
Profundidad de ubre	-0.24					
Ancho de ubre post.	-0.8					
Inserción anterior	0.51					
Longitud pez.	0.41					
Altura de ubre post.	-0.76					
Ligamento central	-0.91					
Diámetro de pez.	-0.36					
Temperamento	1.27					
Facilidad de ordeño	1.32					
Longitud de ombligo	1.21					
Pigmentación de cuerpo	-0.45					

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

SUMAÚMA

## ELO TE

JCRF 68

Fecha nac.: 09/23/2006

PATI DA CAL

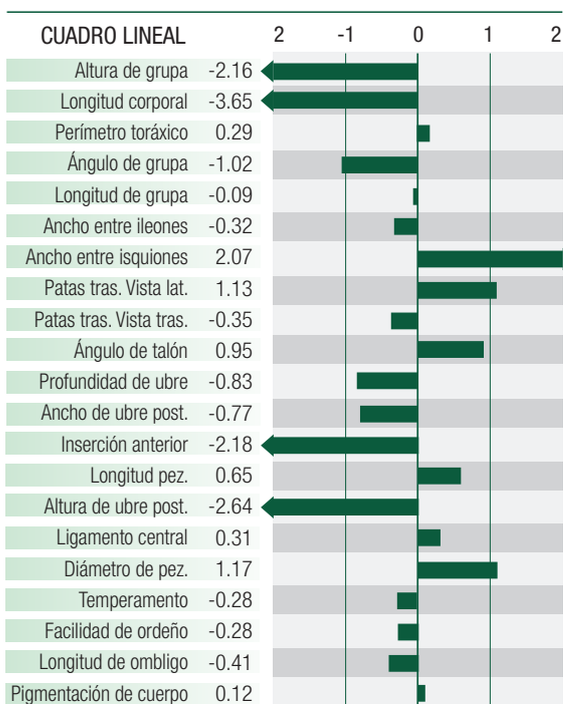
MARCANTE PATI DA CAL

ENORA ZAGUE DA CAL

CA EVEREST

FIARA TE DO GAVIAO

BOEMIA TALAO DA CAL



ABCGIL / EMBRAPA 2021								
LECHE KG		GRASA KG		PROTEÍNA KG		SÓLIDOS TOTALES		
PTA	CONF. %	PTA	CONF. %	PTA	CONF. %	PTA	CONF. %	Edad al Primer Parto
461	0.87	14	0.62	9	0.61	21	0.6	-55

Hijas 13

Hatos 11

**COMENTARIO:** ELO TE está respaldado tanto por su familia como por su progenie. Su madre Fiara, es la mejor vaca de Fazenda de Gavião y fue el segundo valor genético más alto de todos los tiempos en las vacas evaluadas en Fazenda Calciolandia, tuvo una lactancia de 10.495 kg. Su padre Marcante, fue Gran Campeón Nacional en el 2001, el viene de una madre con más de 34.000 kg de leche en su vida y ha producido vacas con lactancias sobre 8.000 kg. Su hermana materna, Tona TE da Cal tuvo una lactancia de 10.752 kg. ELO TE, es la alternativa para hacer vacas de estatura moderada, buena fortaleza y ubres bien adheridas! Usarlo en las líneas de Bemfeitor, Jaguar, Teatro, Radar, Modelo, Meteoro, Supra-Sumo y Calibre.


<https://bit.ly/3ujw049>


FACILIDAD DE PARTO



## 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/2RK7wUu>



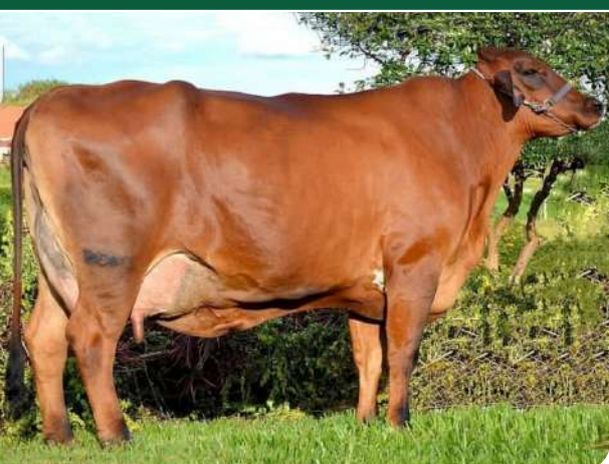
## SAO FRANCISCO NOBRE

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

PICSTON 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. Fue reservado mejor macho joven de Megaleite 2016. Sus hijas paridas están dando buenos volúmenes de leche, desde ubres muy bien adheridas!



## 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.

# KITS

## INSEMINACIÓN ARTIFICIAL



### DAIRY TECH

## MANEJO DE CALOSTRO



### Crée 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 bio-seguro y fácil de usar para lograr una administración adecuada del calostro en finca.



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<sup>era</sup> y 2<sup>da</sup> 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*
- *Brucellosis*
- *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*  
™





# INSEMINADORES QUE GARANTIZAN SUS RESULTADOS Y LOS DE SUS CLIENTES CON EL USO DE NUESTROS TOROS!

Sin duda a la rentabilidad se llega a través del progreso genético. En Intergenetics he encontrado los toros adecuados para poder hacer mejores vacas para mis clientes.

Con la asesoría de Intergenetics estamos produciendo hijas mejores que sus madres, enfocándonos fuertemente en vida productiva y en fertilidad de las hijas, dos características que buscan los ganaderos exitosos.

**Jorge Casa Toapanta**

Empecé a trabajar con Intergenetics desde hace 2 años. Es una empresa seria que siempre está pendiente de los clientes, en este tiempo los resultados han mejorado ya que cuidan la cadena de frío de una forma muy estricta, garantizando que el producto este en óptimas condiciones.

Las crías que he obtenido se desarrollan de 3300 msnm hasta 3600 msnm, adaptándose al clima adverso.

Recomendaría que se unan a trabajar con esta empresa ya que venden productos de calidad y lo más importante tienen vendedores muy amables y capacitados, en el caso de la persona que me colabora, Dario.

**Manuel Toapanta**

Desde aproximadamente 8 años atrás, vengo trabajando con la empresa Intergenetics. Los servicios que nos han brindado han sido de lo más eficientes, al igual que los resultados de los toros que he usado. En mi zona las crías se han adaptado bien al clima y a la altura. Agradezco mucho al apoyo que me han brindado para conseguir mejorar genéticamente el ganado de mis clientes.

**Blasco Constante**





## NUESTRO EQUIPO



ASESORES GENÉTICOS

**RUBÉN YANEZ**  
099 195 2921

**DARIO LLUMIQUINGA**  
096 848 3347

**CARLOS VELASCO**  
099 008 5170

**JAVIER HEREDIA**  
099 242 7744



DISTRIBUIDORES

**DISGROVAC**  
**DR. PAUL PESANTES**  
0993 880 409  
CAÑAR-AZUAY-LOJA

**DR. OSMANI ARMIJOS**  
0989 796 769  
EL ORO

**DR. JHON MONTENEGRO**  
0991 199 209  
PASTAZA-MORONA SANTIAGO-ZAMORA CHINCHIPE

**ING. JORGE MOYANO**  
0994 422 320  
SANTO DOMINGO-MANABÍ-ESMERALDAS-LOS RÍOS

## NOMINACIONES



**BETA CASEINA A2A2:** Existe una falta de diagnóstico entre, intolerancia a la lactosa e intolerancia a la leche A1A1. Si usamos toros A2A2, cambiaremos rápidamente la beta caseína que está presente en la leche de nuestras vacas y con esto ampliaremos el pull de consumidores de lácteos!



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 marmarios 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.



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 vacona 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.

**LLÁMENOS PARA DEFINIR LA ESTRATEGIA FUTURA DE SU HATO**



## PROGRAMA DE APAREAMIENTO DIRIGIDO

### PAD

El programa genético que ofrece Inter-genetics 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.

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

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

**Mail:** leoduenas20@gmail.com

 [www.intergenetics.net](http://www.intergenetics.net)

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

 <https://bit.ly/20ENW75>