

HACEMOS VACAS

- PRODUCCIÓN
- REPRODUCCIÓN
- LONGEVIDAD
- EFICIENCIA ALIMENTICIA

**ES NUESTRO COMPROMISO
CON SU PROGRAMA GENÉTICO!**



Estimados amigos,

Queremos empezar agradeciéndoles por permitirnos ser parte de sus programas genéticos, su confianza hacia nuestra empresa es algo que valoramos mucho.

Los ganaderos Ecuatorianos que han usado NGG en los últimos años, han evolucionado en el modelo animal obteniendo en raza pura y entre cruces entre razas vacas bien conformadas, productivas y RENTABLES!

¡Con el uso de los toros de NGG se ha dado un cambio de 360 grados, esto ha permitido que la raza hoy sea una alternativa para una mayor cantidad de ganaderos, siendo usada con confianza para hacer los mejores animales del ható!

Para continuar en este camino de Mejoramiento Genético, hemos alineado para este año la mejor y más diversa batería de toros del mercado:

- Nightcap #6 PPR 1063 lbs. L. 0,06% G 0,11% P TCV 1 VP 3,5
- Elan #6 MN\$ 926 lbs. L. 0,12% G 0,09% P TCV 3,4 VP 3,7
- Champagne 545 lbs. L. 0,12% G 0,08% P TCV 2 VP 3,1
- Jordy #2 Fortaleza 508 lbs. L. 0,04% G 0,02% P TCV 2
- Jim Beam #4 Fortaleza 866 lbs. L. 0,02% G 0,04% P TCV 0,5 VP 1,2
- Topshot 883 lbs L. 0,03% G 0,07% P TCV -0,1 VP 3,1
- Getlucky #2 Leche 2197 lbs. L

Toros abiertos de Pedigrí: Nightcap, Topshot, Asset, Elan, Nashville, Jordy, Jim Beam, Top Gun y Top Notch.

En estas páginas vas a encontrar toros consistentes que tienen el potencial de HACER VACAS SUPERIORES!

Gracias, es un placer recorrer este camino en conjunto!

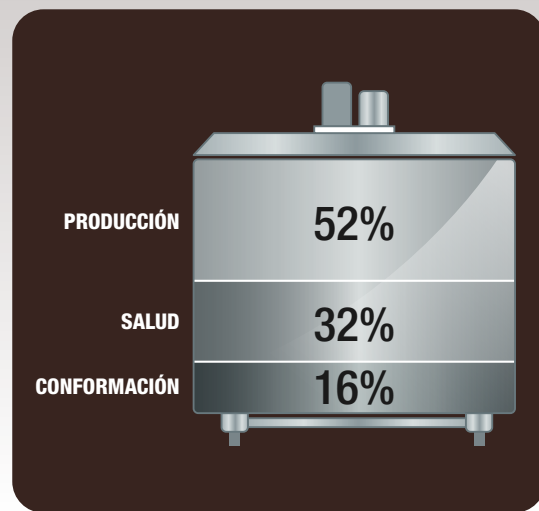
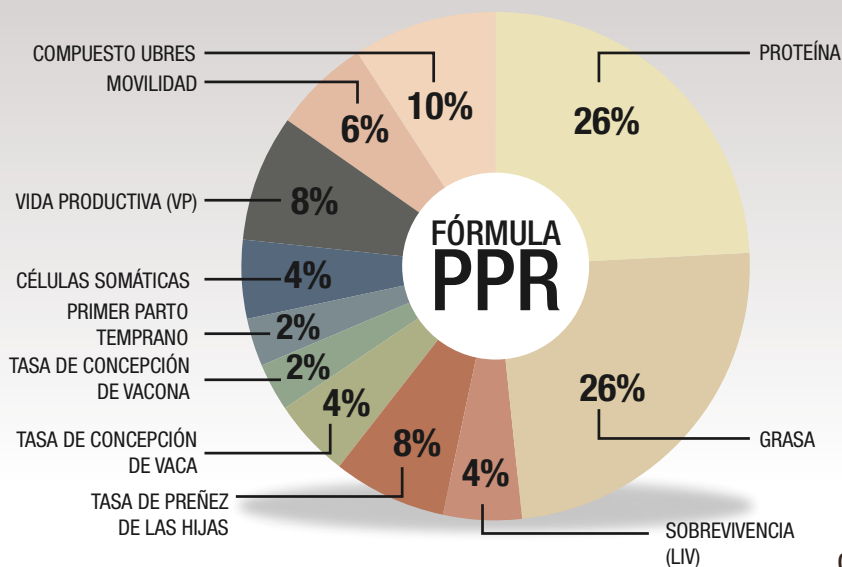
El Equipo de Intergenetics

- PRODUCCIÓN
- REPRODUCCIÓN
- LONGEVIDAD
- EFICIENCIA ALIMENTICIA,

ES NUESTRO COMPROMISO CON SU PROGRAMA GENÉTICO!

ÍNDICE

NIGHTCAP ET	5
TOPSHOT ET	6
TOP NOTCH ET	7
LÍNEA MINERALES	8
NASHVILLE ET	9
CHAMPAGNE ET	10
ASSET P	11
LÍNEA HORMONALES	12
BENEFICIOS SEMEN SEXADO	13
JIM BEAM	14
JORDY NP	15
BROOKINGS-ET	16
PROTOCOLOS MINERALES	17
PROTOCOLOS IATF	18
SILVER-ET	19
ELAN ET	20
LÍNEA INTRAMAMARIOS	21
GET LUCKY-ET	22
GUIA DE APAREAMIENTO	23
TOP GUN	24
CADENCE ET	25
LÍNEA ANTIBIÓTICOS + ANTIINFLAMATORIOS	26
ALL IN ET	27
SILVER COIN	27
PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS	28
PARCHES PARA DETECCIÓN DE CELO	29
NUESTRO EQUIPO	30



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



PPR		MNS	
ELAN ET	182	ELAN ET	716
NIGHTCAP ET	178	NIGHTCAP ET	603
CHAMPAGNE ET	139	TOPSHOT ET	508
TOPSHOT ET	138	CHAMPAGNE ET	405
JIM BEAM	124	ASSET P	340
ASSET P	107	JIM BEAM	306
TOP NOTCH ET	97	TOP NOTCH ET	284
NASHVILLE ET	97	NASHVILLE ET	277

LECHE		GRASA		G%		PROTEÍNA		P%	
GET LUCKY-ET	2197	ELAN ET	65	ELAN ET	0.12	NIGHTCAP ET	60	NIGHTCAP ET	0.11
NIGHTCAP ET	1063	NIGHTCAP ET	57	CHAMPAGNE ET	0.12	ELAN ET	51	ELAN ET	0.09
ELAN ET	926	CHAMPAGNE ET	49	TOP NOTCH ET	0.08	TOPSHOT ET	45	NASHVILLE ET	0.08
TOPSHOT ET	883	TOPSHOT ET	44	BROOKINGS-ET	0.07	GET LUCKY-ET	43	CHAMPAGNE ET	0.08
JIM BEAM	866	JIM BEAM	41	NIGHTCAP ET	0.06	JIM BEAM	39	TOPSHOT ET	0.07
ASSET P	755	GET LUCKY-ET	39	JORDY NP	0.04	NASHVILLE ET	36	BROOKINGS-ET	0.07
NASHVILLE ET	562	TOP NOTCH ET	36	TOPSHOT ET	0.03	CHAMPAGNE ET	35	TOP NOTCH ET	0.06
TOP GUN	546	NASHVILLE ET	30	NASHVILLE ET	0.03	TOP NOTCH ET	30	SILVER COIN	0.05

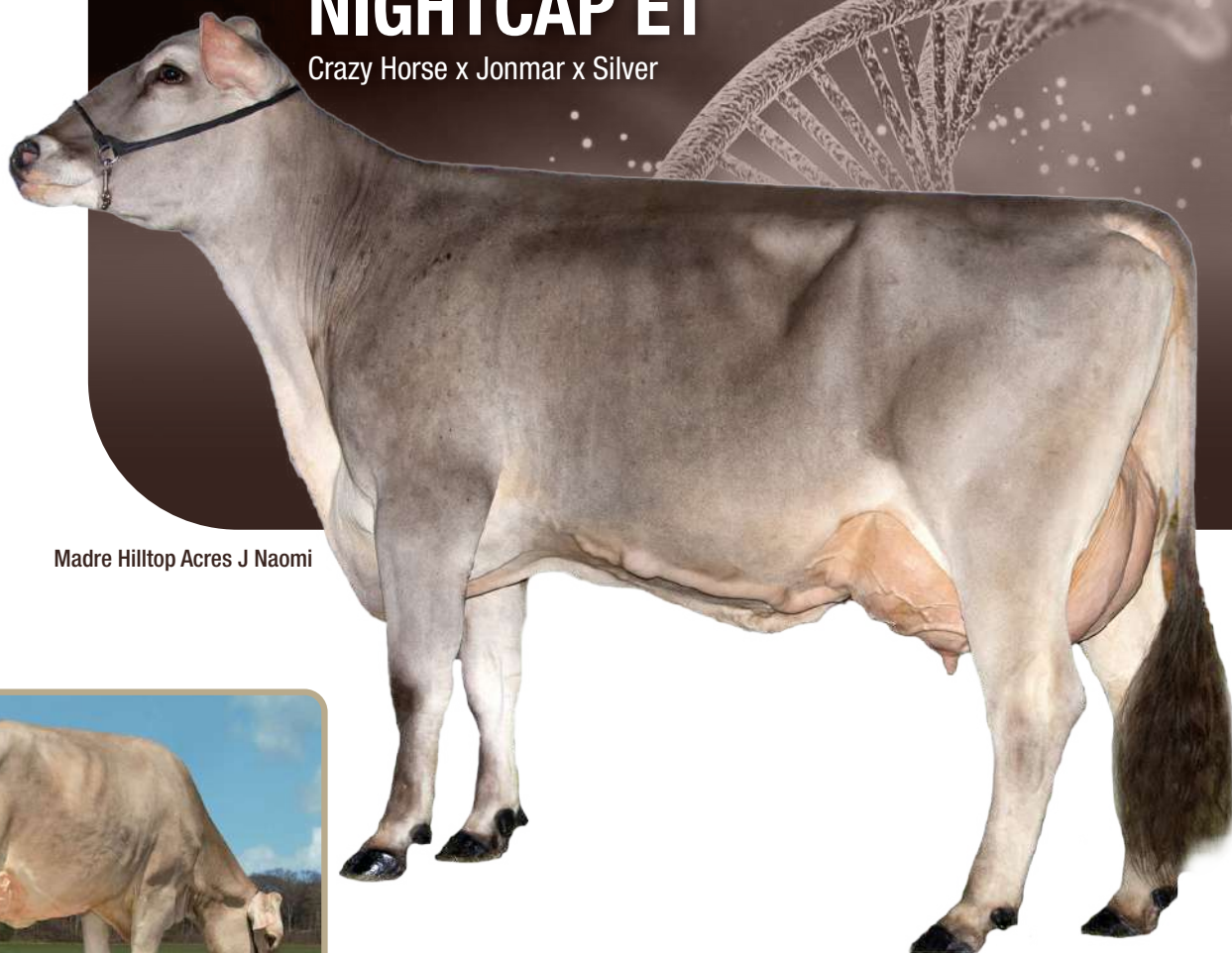
TIPO		UBRES		MOVILIDAD		ESTATURA	
TOP NOTCH ET	0.9	ASSET P	1.01	ELAN ET	0.4	SILVER-ET	-3,1
JIM BEAM	0.7	TOP NOTCH ET	0.95	ASSET P	0.3	TOP GUN	-1,4
ASSET P	0.7	NIGHTCAP ET	0.93	NIGHTCAP ET	0.3	NASHVILLE ET	-1,1
TOPSHOT ET	0.6	JIM BEAM	0.91	SILVER COIN	0.3	BROOKINGS-ET	-1,1
SILVER COIN	0.6	JORDY NP	0.64	TOP NOTCH ET	0.2	SILVER COIN	-0,7
NIGHTCAP ET	0.4	TOPSHOT ET	0.5	TOPSHOT ET	0.2	TOPSHOT ET	-0,2
ELAN ET	0.4	NASHVILLE ET	0.46	JIM BEAM	0.1	ALL IN ET	0,1
NASHVILLE ET	0.4	ELAN ET	0.44	CHAMPAGNE ET	0.1	CADENCE ET	0

TASA DE PREÑEZ DE HIJAS		TASA DE CONCEPCIÓN DE LA VACA		TASA DE CONCEPCIÓN DE LA VACONA		CALIF. CÉLULAS SOMÁTICAS		VIDA PRODUCTIVA	
CHAMPAGNE ET	2.5	ELAN ET	3.4	ELAN ET	2.8	ASSET P	2.68	ASSET P	4.3
JORDY NP	2.2	SILVER-ET	2.3	SILVER-ET	2.7	ALL IN ET	2.73	TOP GUN	3.9
ASSET P	2	CHAMPAGNE ET	2	TOP GUN	1.8	CHAMPAGNE ET	2.77	ELAN ET	3.7
ELAN ET	1.5	JORDY NP	2	SILVER COIN	1.4	CADENCE ET	2.82	NIGHTCAP ET	3.5
JIM BEAM	1.5	NIGHTCAP ET	1	NIGHTCAP ET	0.9	SILVER-ET	2.86	CHAMPAGNE ET	3.1
ALL IN ET	1.4	SILVER COIN	0.9	CHAMPAGNE ET	0.8	BROOKINGS-ET	2.88	TOPSHOT ET	3.1
BROOKINGS-ET	1.2	ASSET P	0.5	TOP NOTCH ET	0.8	SILVER COIN	2.9	SILVER-ET	1.4
SILVER COIN	0.9	JIM BEAM	0.5	TOPSHOT ET	0.5	TOPSHOT ET	2.9	NASHVILLE ET	1.4

709BS4 HILTOP ACRES CH

NIGHTCAP ET

Crazy Horse x Jonmar x Silver



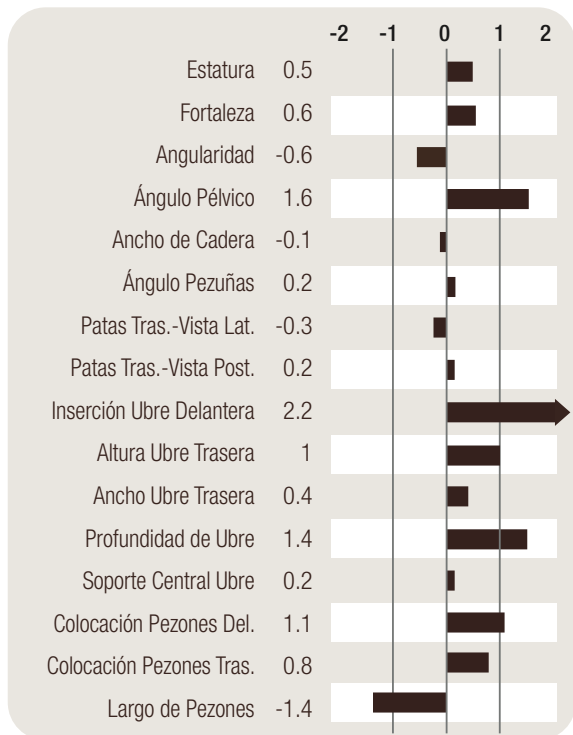
Madre Hilltop Acres J Naomi



Abuela Hilltop Acres S Nutella

840003273133737
 Fecha nac.: 6/30/2024
 aAa: 651

Padre: Perry Brook P Crazy Horse ET
Madre: Hilltop Acres J Naomi ET "V87 V88 MS"
 1-11 365d 3x 33,140 4.7 1,570 3.9 1,309
Abuelo Materno: Portmann BS Bays Jonmar
Abuela Materna: Hilltop Acres S Nutella "2E 92 E 92 MS"
 2-08 365d 3x 39,060 4.9 1,902 4.0 1,575
 3-11 365d 3x 41,530 5.1 2,103 3.9 1,602



SALUD



SÓLIDOS



Prueba Abril 2026

PPR +178	MN \$603				
Leche +1063	Grasa 57	% 0.06	Proteína 60	% 0.11	Conf. P. 64%
Tipo 0.4	Comp. Ubre 0.93	Movilidad 0.3	Conf. T. 66%		
Tasa de Preñez de Hijas -0.6	Tasa Concepción de Vaca 1	Tasa de Concep. de Vacona 0.9			
Vida Productiva 3.5	Calif. Células Somáticas 2.92	Sobrevivencia Vaca 1			

Kappa Caseína BB Beta Caseína **A2A2**

FACILIDAD DE PARTO 3.3%

F.P. HIJAS 3.4%

709BS6 HILLTOP ACRES N

TOPSHOT ET

Nashville x Pactole x Doboy



MADRE HILLTOP ACRES PAC TAELYN



ABUELA MATERNA HILLTOP ACRES DB TABBY

840003273133806
 Fecha nac.: 1/18/2024
 aAa: 621

Padre: Hilltop Acres Nashville ET
Madre: Hilltop Acres Pac Taelyn ETV "EX 90 VG 89 MS"
 1-09 362 3x 35,220 4.3 1,517 3.5 1,220
 2-11 344d 3x 39,170 4.5 1,746 3.5 1,368
Abuelo Materno: Pactole
Abuela Materna: Hilltop Acres DB Tabby ET "2EX 91 EX 91 MS"
 3-05 365d 3x 40,090 5.0 2,015 3.7 1,500
 4-09 365d 3x 39,910 4.9 1,966 3.7 1,476



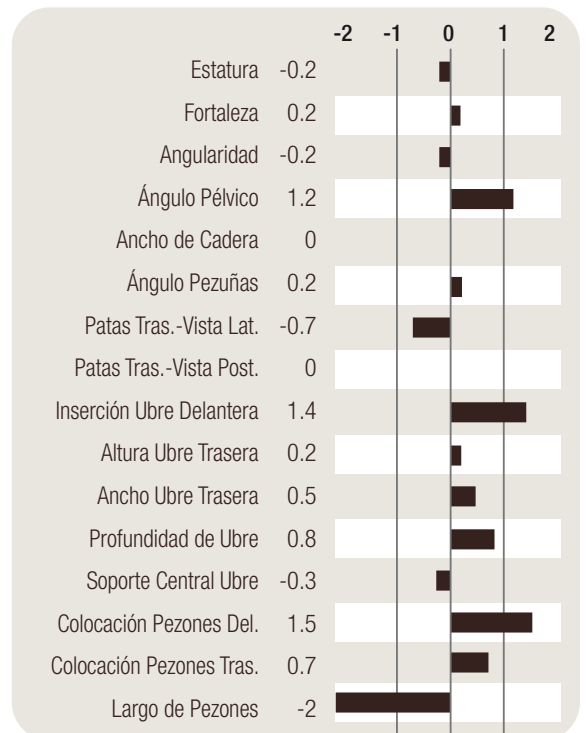
Prueba Abril 2026

PPR +138	MN \$508				
Leche +883	Grasa 44	% 0.03	Proteína 45	% 0.07	Conf. P. 67%
Tipo 0.6	Comp. Ubre 0.5	Movilidad 0.2	Conf. T. 67%		
Tasa de Preñez de Hijas 0.8	Tasa Concepción de Vaca -0.1	Tasa de Concep. de Vacona 0.5			
Vida Productiva 3.1	Calif. Células Somáticas 2.9	Sobrevivencia Vaca 1.2			

Kappa. Caseína BB Beta Caseína **A2A2**

FACILIDAD DE PARTO 3.7%

F.P. HIJAS 3.3%



54BS628

HILLTOP ACRES

TOP NOTCH ET

Desing x Kinglsey x Doboy



MADRE HILLTOP ACRES K TAMMIE



Hija C&A Top Notch Radian



Hija Shelburne Top Notch Yvette

840003256390109

BH14C

Fecha nac.: 9/16/2022

aAa: 216



Padre: HF Design-ET

Madre: Hilltop Acres K Tammie-ET "EX 92 EX 94 MS"
1-11 305d 3x 28,940 4.6 1,321 3.4 996
2-1 305d 3x 33,440 5.0 1,667 3.7 1,244

Abuelo Materno: Gubelman Kingsley

Abuela Materna: Hilltop Acres Db Tabby-ET "2E 91 E 91 MS"
3-05 365 d 3x 40,090 5.0 2,015 3.7 1,500
4-09 365d 3x 39,910 4.9 1,966 3.7 1,476

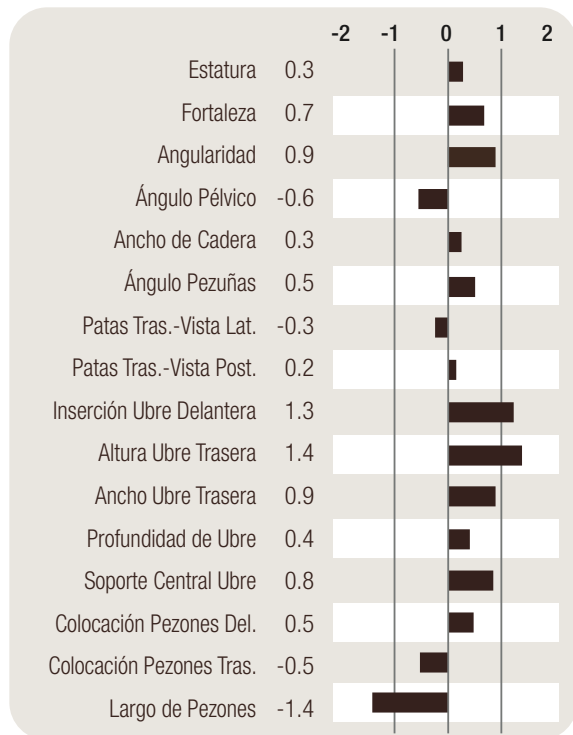
Prueba Abril 2026

PPR +97	MN \$284				
Leche +473	Grasa 36	% 0.08	Proteína 30	% 0.06	Conf. P. 69%
Tipo 0.9	Comp. Ubre 0.95	Movilidad 0.2	Conf. T. 69%		
Tasa de Preñez de Hijas -1.2	Tasa Concepción de Vaca -0.4	Tasa de Concep. de Vacona 0.8			
Vida Productiva 0.9	Calif. Células Somáticas 2.99	Sobrevivencia Vaca -0.2			

Kappa. Caseína BB Beta Caseína A1A2

FACILIDAD DE PARTO 4.0%

F.P. HIJAS 4.1%



CUANDO LA PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN SON IMPORTANTES



Fósforo + Vitamina D



Cobre inyectable



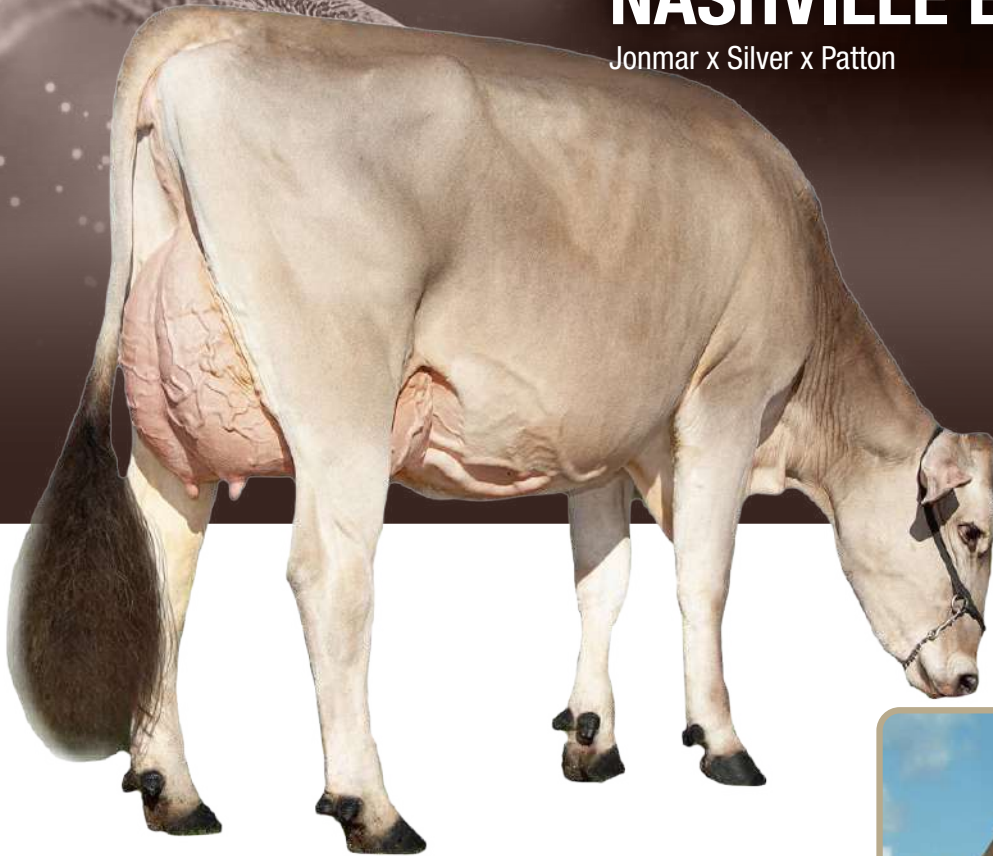
Gluconato de Calcio
+ Hipofosfito de Magnesio
+ Glucosa

54BS619

HILLTOP ACRES

NASHVILLE ET

Jonmar x Silver x Patton



HIJA HILLTOP ACRES NASHVILLE IGGY



MADRE HILLTOP ACRES NUTELLA

840003232308577
 Fecha nac.: 10/26/2022
 aAa: 612

Padre: Portmann Bs Bays Jonmar
Madre: Hilltop Acres S Nutella
 2-8 365 3x 39,061 4.9 1,902 4.0 1,575
 3-11 365d 3x 41,530 5.1 2,103 3.9 1,602
Abuelo Materno: La Rainbow Sweet Silver ET
Abuela Materna: Hilltop Acres Pat Nadine "V 87 V 87 MS"
 3-3 305d 3x 29,550 4.8 1,406 3.7 1,088
 4-2 365d 3x 35,070 4.8 1,692 3.6 1,259



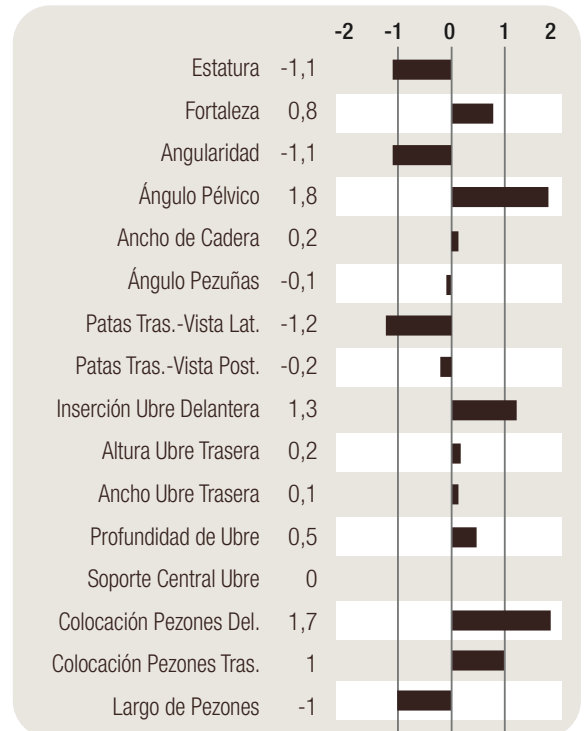
Prueba Abril 2026

PPR +97	MN \$277				
Leche +562	Grasa 30	% 0.03	Proteína 36	% 0.08	Conf. P. 84%
Tipo 0.4	Comp. Ubre 0.46	Movilidad -0.1	Conf. T. 74%		
Tasa de Preñez de Hijas 0	Tasa Concepción de Vaca -0.5	Tasa de Concep. de Vacona -0.2			
Vida Productiva 1.4	Calif. Células Somáticas 3.02	Sobrevivencia Vaca 0.8			

Hijas/Hatos 27/17 Kappa. Caseína BB Beta Caseína **A2A2**

FACILIDAD DE PARTO 3.1%

F.P. HIJAS 3%

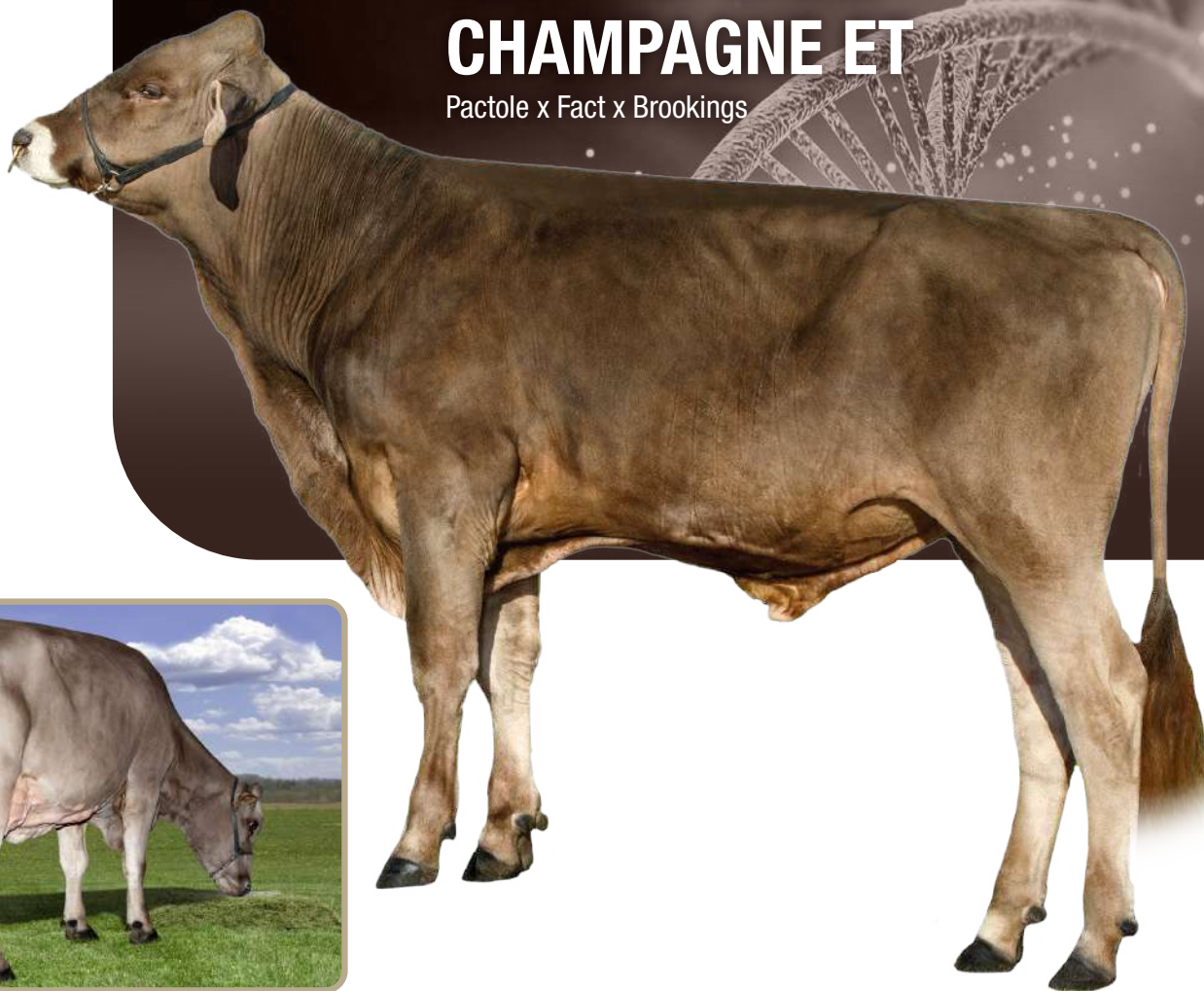


54BS630

KULP-GEN PACTOLE

CHAMPAGNE ET

Pactole x Fact x Brookings



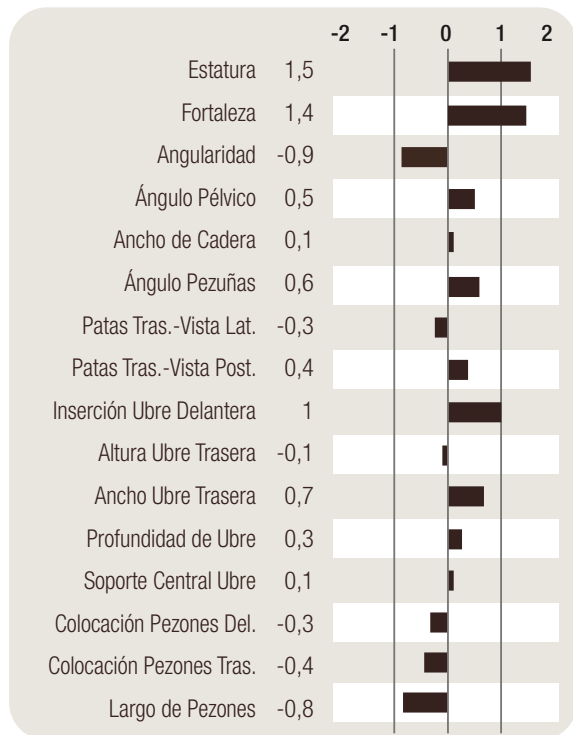
MADRE KULP-TERRA CASSANDRA

840003250042668

Fecha nac.: 10/12/2022

aAa: 423

Padre: Pactole
Madre: Kulp-Terra Casandra ET "2E 93 E 94 MS"
 5-5 365d 2x 25,625 5.4 1,373 3.5 905
Abuelo Materno: Kiba Anibal Fact ET
Abuela Materna: Voelkers Brookings Cara "3E 92 E 90 MS"
 Vida: 2,471d 242,309 5.0 12,036 3.7 8,967



SALUD



SÓLIDOS



Prueba Abril 2026

PPR +139	MN \$405				
Leche +545	Grasa 49	% 0.12	Proteína 35	% 0.08	Conf. P. 68%
Tipo 0.3	Comp. Ubre 0.3	Movilidad 0.1	Conf. T. 70%		
Tasa de Preñez de Hijas 2.5	Tasa Concepción de Vaca 2	Tasa de Concep. de Vacona 0.8			
Vida Productiva 3.1	Calif. Células Somáticas 2.77	Sobrevivencia Vaca 1			

Kappa. Caseína BB Beta Caseína **A2A2**

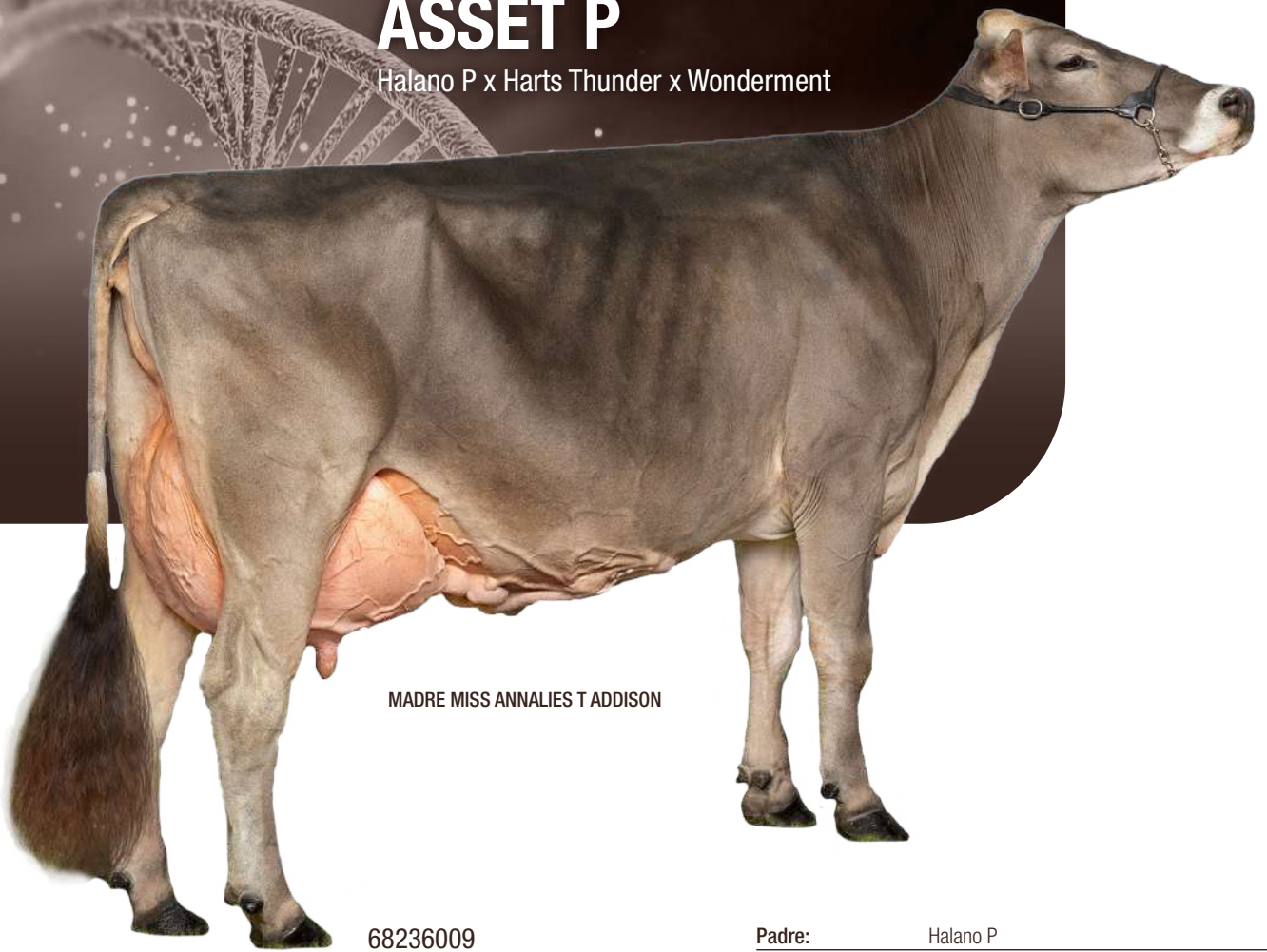
FACILIDAD DE PARTO 3.6%

F.P. HIJAS 3.3%

709BS13 COZY VALLEY ADDISONS

ASSET P

Halano P x Harts Thunder x Wonderment



MADRE MISS ANNALIES T ADDISON

68236009

Fecha nac.: 7/17/2024

aAa: 426

Padre: Halano P

Madre: Miss Annalies T Addison "3E 94 E 94 MS"
6-08 305d 2x 25,400 3.6 919 3.5 894

Abuelo Materno: Harts Thunder

Abuela Materna: Blessing WD Annalie ET "V 88 E 90 MS"
5-09 337d 2x 22,070 4.5 991 3.4 752
Vida 1,923d 112,800 5,092 4,000



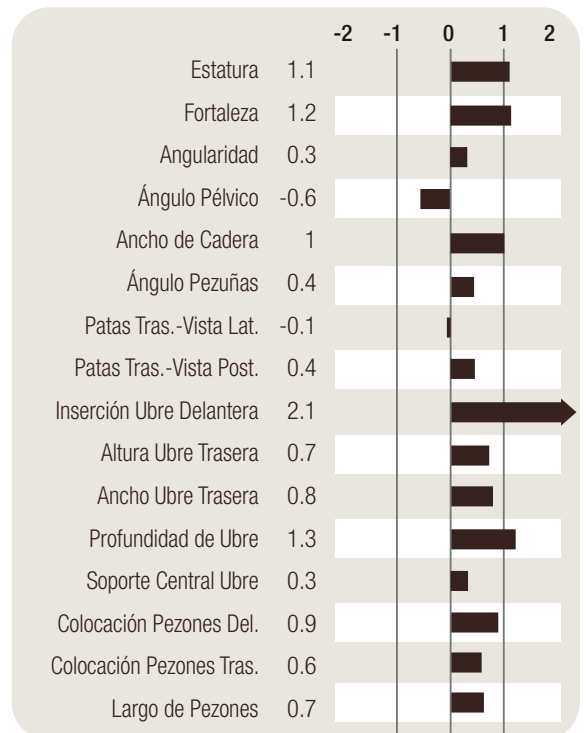
Prueba Abril 2026

PPR +107	MN \$340				
Leche +755	Grasa 27	% -0.02	Proteína 23	% -0.01	Conf. P. 62%
Tipo 0.7	Comp. Ubre 1.01	Movilidad 0.3	Conf. T. 63%		
Tasa de Preñez de Hijas 2	Tasa Concepción de Vaca 0.5	Tasa de Concep. de Vacona -0.1			
Vida Productiva 4.3	Calif. Células Somáticas 2.68	Sobrevivencia Vaca 1			

Kappa. Caseína AB Beta Caseína A1A2

FACILIDAD DE PARTO 3.2%

F.P. HIJAS 3.5%



CADA PREÑEZ MÁS CUENTA!



DISPROZUR
Progesterona 1 G
Progesterona 0,5G

USO
Protocolos de sincronización, regulación ciclo estral



CELOPROST
D (+) cloprostenol
0,0075 g

USO
Protocolos de sincronización, post parto, piometras, endometritis



BUTROFINA
Acetato de buserelina
0,0042 mg

USO
Protocolos de sincronización, mejora tasas de concepción, quistes



BENZATRIOL
Estradiol benzoato
100 mg

USO
Protocolos de sincronización, expulsión de placenta retenida

TENEMOS UN EQUIPO PARA CONSEGUIRLA



Celocheck

Pintura líquida

USO: Detección de celo, manejo de animales

 **InterGenetics**
HACEMOS VACAS

 **WEIZUR**



SEMEN SEXADO EN VACONAS



BENEFICIOS DEL USO DEL SEMEN SEXADO



MÁS HEMBRAS DE MEJOR CALIDAD

El semen sexado de toros ÉLITES es ideal para usarlo en vaconas, de esta forma se obtiene hembras de la nueva generación, las cuáles vienen con un mayor potencial genético.



PARTOS FÁCILES, MAYOR PRODUCCIÓN

El semen sexado promueve partos fáciles, de esta manera afecta positivamente la producción. Una vaca que tiene un parto fácil, tiene la capacidad de empezar a comer rápidamente después del parto y con esto hay más producción y ganancia de peso positiva.



MAYOR REPRODUCCIÓN Y CRECIMIENTO ACELERADO

Adicionalmente, si no hay problemas de parto esto tiene una correlación con menor cantidad de días abiertos y si a esto se le suma una ganancia de peso positiva, con seguridad se obtiene mejor reproducción. El semen sexado es una herramienta que ayuda a generar un crecimiento acelerado en la ganadería.



CÓMO USAR SEMEN SEXADO



1. INSEMINACIÓN CON SEMEN SEXADO:

12 horas desde iniciada la aceptación de monta.



2. TEMPERATURA:

La temperatura debe estar entre 35-37 grados centígrados, debe ser monitoreada con un termómetro (Este debe ser probado regularmente).



3. TIEMPO DE DESCONGELADO:

El tiempo de descongelado debe ser 45 segundos.



4. PRE CALENTAR LA PISTOLA:

Se debe pre calentar la pistola.



5. AGUA Y EQUIPO:

Siempre se debe cambiar el agua al descongelar, adicionalmente todo el equipo se lo debe mantener: limpio, ordenado y verificado.



6. PERSONAL CAPACITADO:

La inseminación con semen sexado es una alternativa cuando se tiene un programa de inseminación con semen convencional muy bien llevado, preferiblemente debe ser realizada por técnicos experimentados.



7. VACONAS CON MÁS DE DOS SERVICIOS:

Evitar la inseminación con semen sexado en vaconas que tengan más de dos servicios.



8. EVITAR ESTRÉS:

Evitar inseminar animales que estén sufriendo cualquier tipo de estrés que pueda incidir en la tasa de concepción.



9. NO USAR EN IATF:

Preferiblemente no usarlo en IATF.

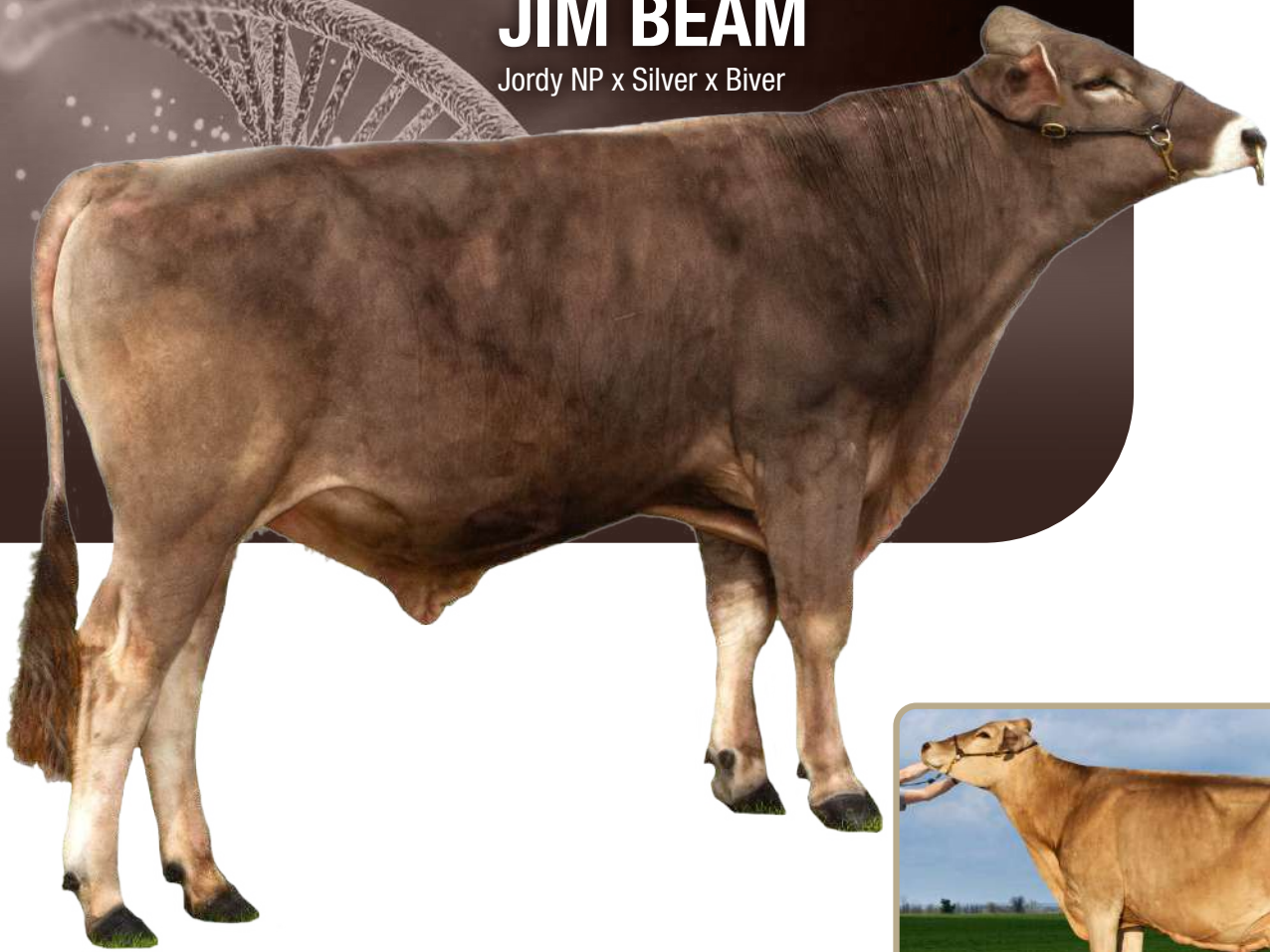


SEXADO

179BS15 NOR-BERT

JIM BEAM

Jordy NP x Silver x Biver

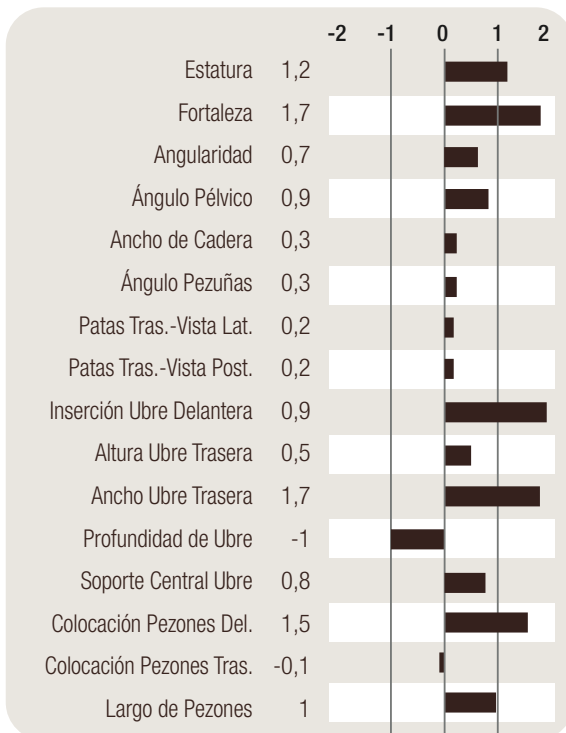


840003245156634
 Fecha nac.: 4/22/2022
 aAa: 432

Padre: Trout Hilltop Jordy NP
Madre: Nor-Bert Silver Jem "V 86 V 86 MS"
 2-1 365d 3x 39,010 6.8 2,655 4.1 1,568
 3-04 365d 3x 42,130 6.4 2,684 3.7 1,568
Abuelo Materno: La Rainbow Sweet Silver ET
Abuela Materna: Nor-Bert Biver July "2E 90 E 91 MS"
 4-11 365d 3x 45,920 7.1 3,255 3.8 1,745
 Vida 1,284d 153,920 10,753 5,991



MADRE NOR-BERT SILVER JEM



Prueba Abril 2026

PPR +124	MN \$306				
Leche +866	Grasa 41	% 0.02	Proteína 39	% 0.04	Conf. P. 68%
Tipo 0.7	Comp. Ubre 0.91	Movilidad 0.1	Conf. T. 70%		
Tasa de Preñez de Hijas 1.5	Tasa Concepción de Vaca 0.5	Tasa de Concep. de Vacona -0.1			
Vida Productiva 1.2	Calif. Células Somáticas 3.07	Sobrevivencia Vaca 0.4			

Kappa Caseína BB Beta Caseína **A2A2**

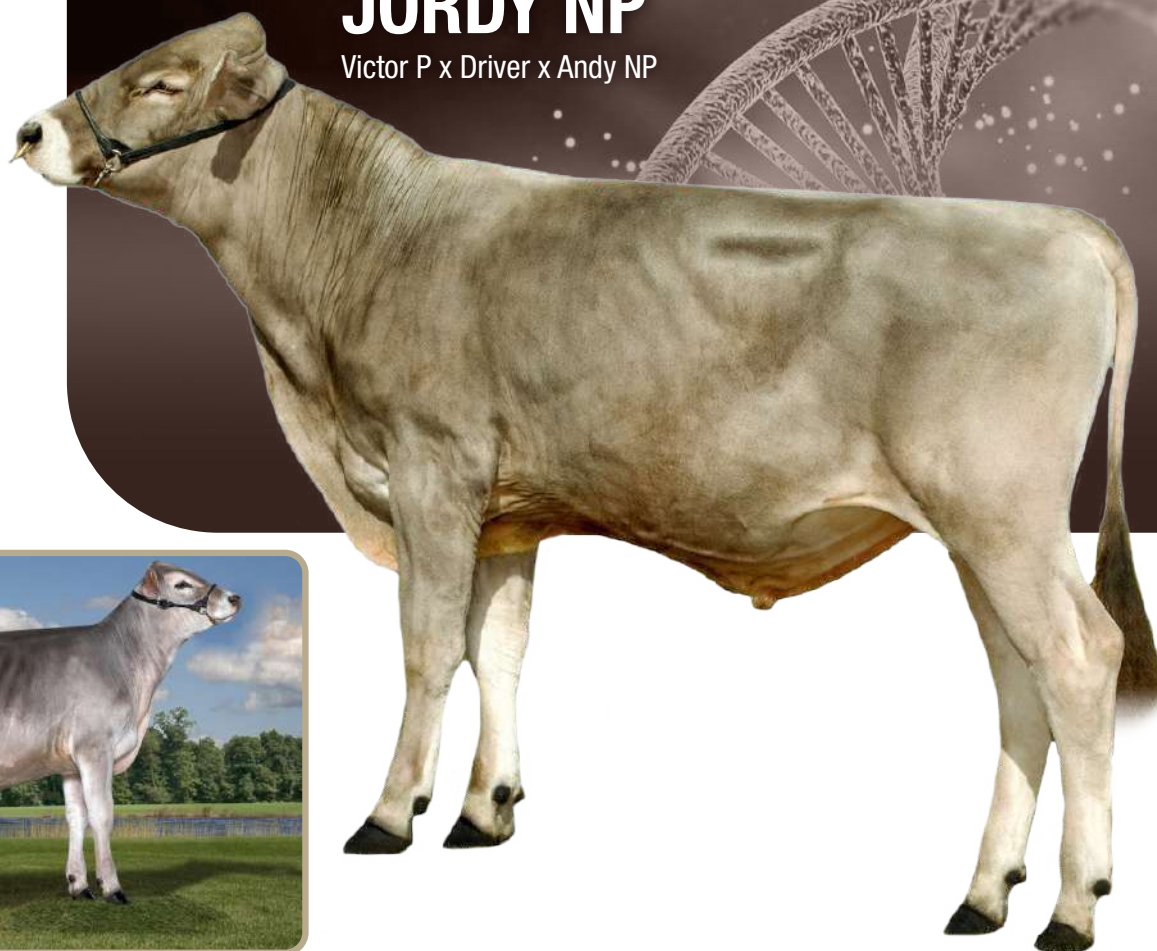
FACILIDAD DE PARTO 4.1%

F.P. HIJAS 3.7%

54BS608 TROUT HILLTOP

JORDY NP

Victor P x Driver x Andy NP



HIJA HILLTOP ACRES JORDY DANE NP



HIJA PERRY BROOK LULU LEMON

840003215414562

Fecha nac.: 3/16/2020

aAa: 324



Padre: Victor P ET
Madre: Trout Run Jan P ET "EX-90" EX 91 MS
 4-00 3x 365d 38,950 5.1 2003 3.6 1413
 Vida 2,729d 255,200 12,491 9,765
Abuela Materna: Trout Run Jill ET P "VG-85" VG 86 MS
 4-00 2x 307d 19,300 4.8 926 3.3 634

Prueba Abril 2026

PPR +81	MN \$78				
Leche +508	Grasa 30	% 0.04	Proteína 22	% 0.02	Conf. P. 96%
Tipo 0.2	Comp. Ubre 0.64	Movilidad 0	Conf. T. 94%		

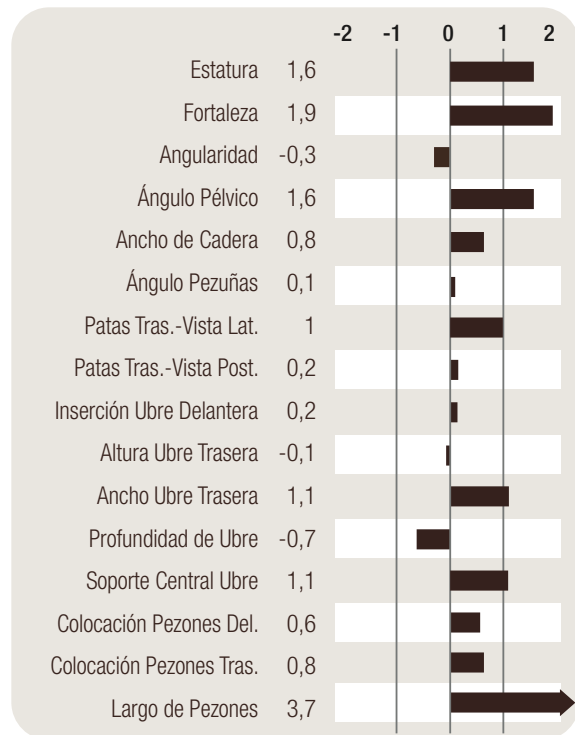
Tasa de Preñez de Hijas 2.2	Tasa Concepción de Vaca 2	Tasa de Concep. de Vacona 0.3			
--------------------------------	------------------------------	----------------------------------	--	--	--

Vida Productiva -0.6	Calif. Células Somáticas 3.07	Sobrevivencia Vaca 0.3			
-------------------------	----------------------------------	---------------------------	--	--	--

Hijas/Hatos 374/143 Kappa. Caseína BB Beta Caseína **A2A2**

FACILIDAD DE PARTO 4.6%

F.P. HIJAS 4%



54BS438 R-N-R PAYOFF

BROOKINGS-ET

Payoff x Denmark x Prophet



HIJA PEDRINI BROOKINGS BOOKIE

HIJA TANDARA BROOKINGS ANN ARBOR 29

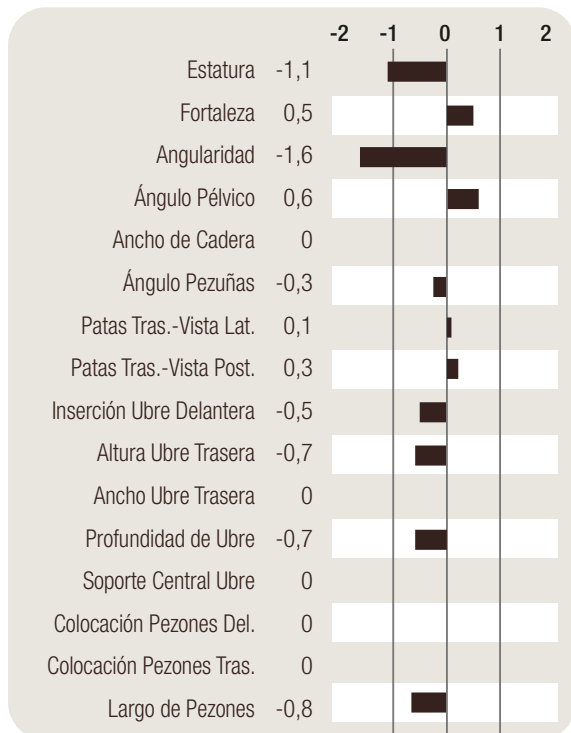
198772

BH2

Fecha nac.: 2/03/2006

aAa: 642

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



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

Prueba Abril 2026

PPR +14	MN \$-36				
Leche -305	Grasa 2	% 0.07	Proteína 4	% 0.07	Conf. P. 99%
Tipo -0.2	Comp. Ubre -0.34	Movilidad 0	Conf. T. 99%		
Tasa de Preñez de Hijas 1.2	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona			
Vida Productiva -0.6	Calif. Células Somáticas 2.88	Sobrevivencia Vaca -0.6			

Hijas/Hatos 9000/3926 Kappa. Caseína AB Beta Caseína A1A1

FACILIDAD DE PARTO 2.4%

F.P. HIJAS 2.3%

PROTOSCOLOS MINERALES



01

VACAS Y VACONAS TEMPORADA DE MONTA - IATF



45

DÍAS ANTES DE
LA TEMPORADA
DE MONTA-IATF

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4ml

- Mejora tasa de servicio
- Mejora tasa de concepción
- Reduce pérdidas embrionarias

15

DÍAS ANTES DE
LA TEMPORADA
DE MONTA-IATF

Vaconas: 15ml
Vacas: 20ml



02

VACAS Y VACONAS PREÑADAS



60

DÍAS ANTES
DEL PARTO

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4ml

AL PARTO

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4ml



30

DÍAS ANTES
DEL PARTO

Vaconas: 15ml
Vacas: 20ml

- Acorta el período parto concepción
- Mejora el peso y vitalidad de los terneros (as)
- Reduce retenciones de placenta



03

VACAS EN ANESTRO



PALPACIÓN

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml

- Mejora tasa de servicio
- Mejora tasa de concepción

DÍA 15

20 ml



04

TERNEROS AL PIE DE LA MADRE



AL DESTETE

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml

- Mejora la ganancia de peso diaria

DÍA 60

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml



05

PATOJERAS

- Mejora la dureza de la pezuña
- Reduce los casos de reincidencia del problema

DÍA 0

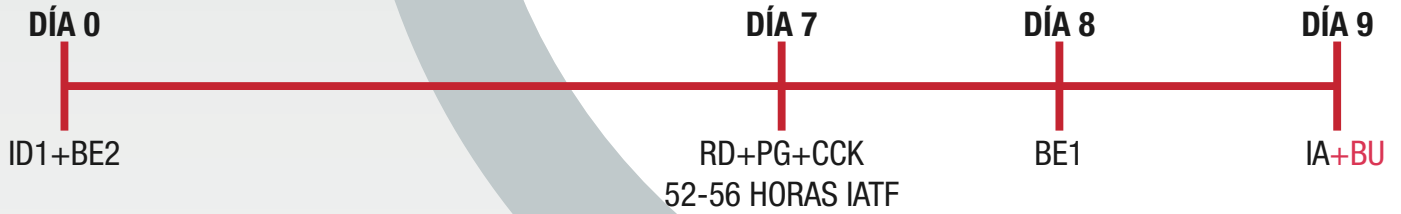
1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml



PROTOSCOLOS

IATF

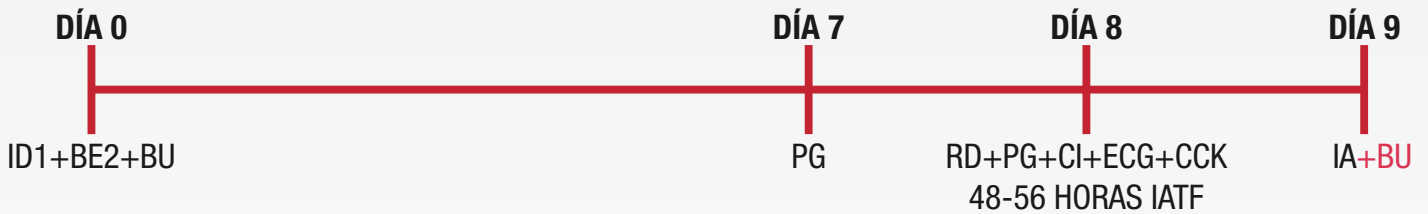
PROTOSCOLO 1 LECHE



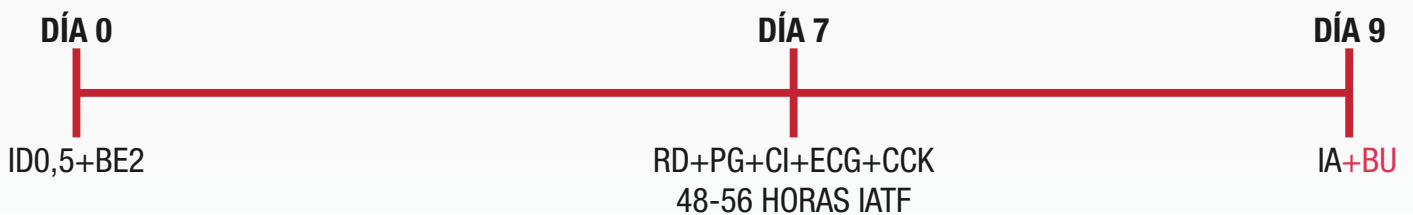
PROTOSCOLO 2 LECHE



PROTOSCOLO 3 LECHE



PROTOSCOLO 4 CARNE



ID1	Insertar Disprozur 1G
ID0,5	Insertar Disprozur 0,5G
RD	Retirar Dispositivo
BE1	Aplicar 1 ML Benzatriol
BE2	Aplicar 2 ML Benzatriol
ECG	Aplicar 300-500 UI (1,5 ml-2,5 ml)
PG	Aplicar 2 ML Celoprost
CI	Aplicar (0,5 ml-1 ml) Cipionato
CCK	Celo Check (Pintura)
IA	Inseminación Artificial (Con uso Benzatriol 52-56 horas, con uso Cipionato 48-56 horas post retiro Disprozur)
BU	Aplicar 2,5 ML Butrofina
BU	Insemino todos los animales que estén sin pintura, los animales que estén con pintura, insemino con BU: Aplicar 2,5 ML Butrofina

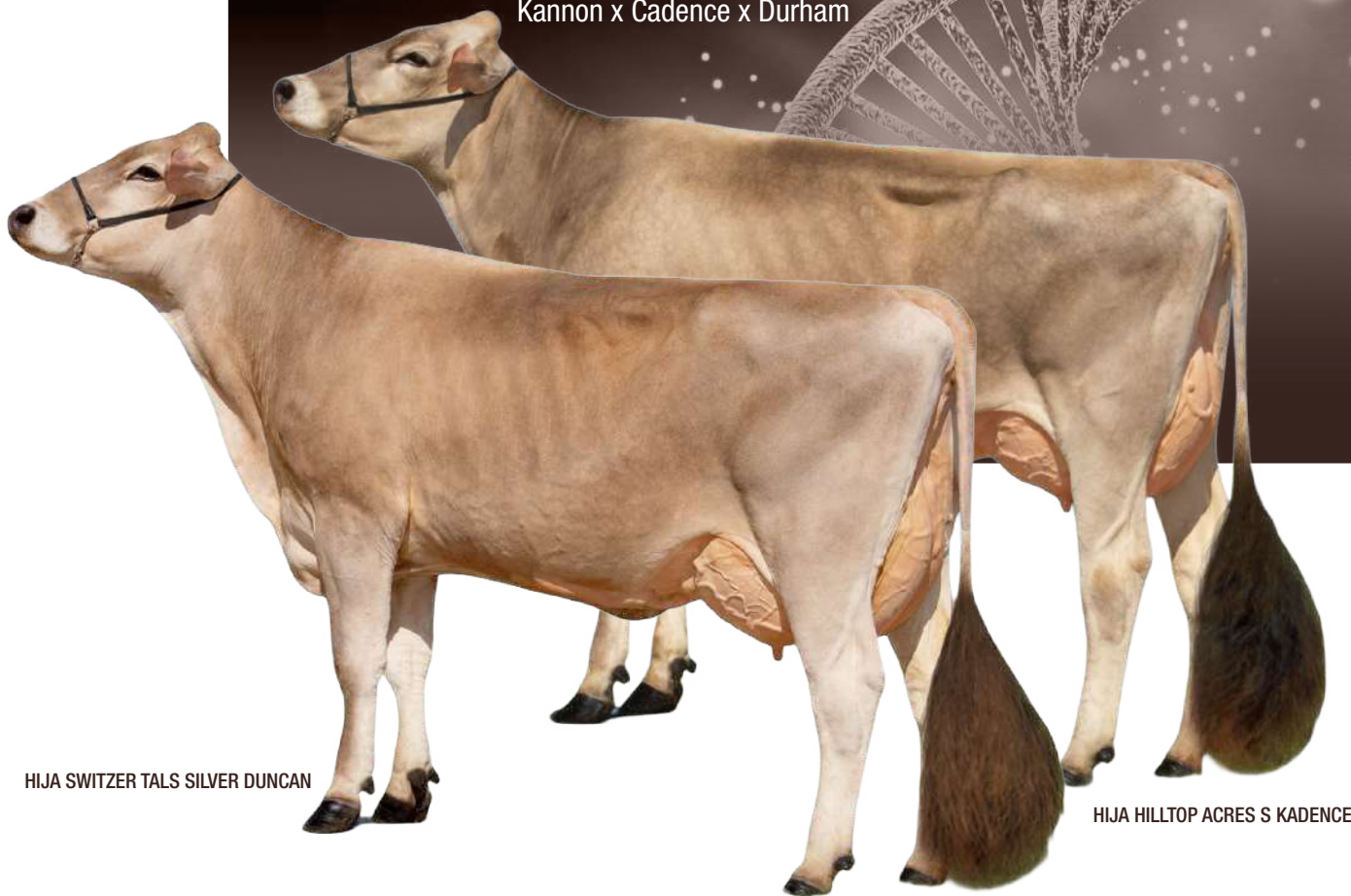


i Los programas de uso pueden ser modificados de acuerdo al criterio del médico veterinario.

54BS577 LA RAINBOW SWEET

SILVER-ET

Kannon x Cadence x Durham



HIJA SWITZER TALS SILVER DUNCAN

HIJA HILLTOP ACRES S KADENCE

840003129321124
 Fecha nac.: 12/17/2016
 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
 3-07 365d 2x 26,890 5.3 1,425 3.5 929



Prueba Abril 2026

PPR +43	MN \$174				
Leche +339	Grasa 3	% -0.05	Proteína 16	% 0.02	Conf. P. 98%
Tipo 0.2	Comp. Ubre 0.21	Movilidad 0	Conf. T. 98%		

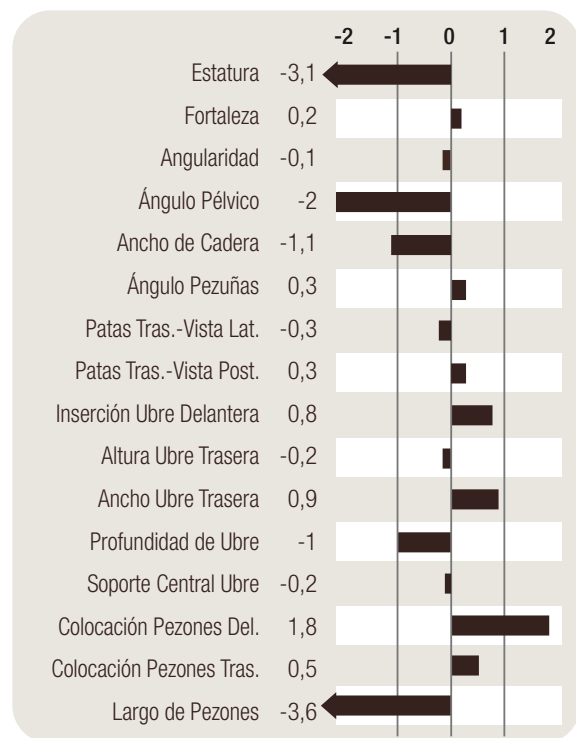
Tasa de Preñez de Hijas -0.4	Tasa Concepción de Vaca 2.3	Tasa de Concep. de Vacona 2.7
---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Vida Productiva 1.4	Calif. Células Somáticas 2.86	Sobrevivencia Vaca -0.5
------------------------	----------------------------------	----------------------------

Hijas/Hatos 1113/405 Kappa. Caseína BB Beta Caseína A1A2

FACILIDAD DE PARTO 3.2%

F.P. HIJAS 3.4%



54BS620 PERRY BROOK PACT

ELAN ET

Pactole x Lucky Chance x Bush



840003231544719
 Fecha nac.: 12/02/2022
 aAa: 264

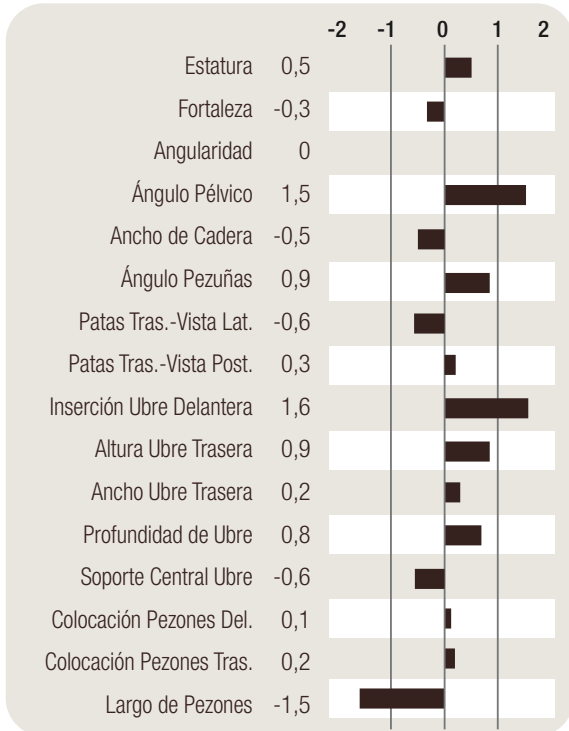
Padre: Pactole
Madre: Perry Brook Lucky India "V87 V 88 MS"
 1-10 323d 3x 21,830 4.8 1,052 3.5 768
Abuelo Materno: Mnorth Star Lucky Chance ET
Abuela Materna: Perry Brook Bush Indian "V88 E 90 MS"
 4-2 345d 3x 25,040 4,5 1,138 3.7 923
 5-4 365d 3x 21,970 4.4 967 3.8 836



MADRE PERRY BROOK LUCKY INDIA



ABUELA PERRY BROOK BUSH INDIAN



Prueba Abril 2026

PPR +182	MN \$716				
Leche +926	Grasa 65	% 0.12	Proteína 51	% 0.09	Conf. P. 69%
Tipo 0.4	Comp. Ubre 0.44	Movilidad 0.4	Conf. T. 70%		
Tasa de Preñez de Hijas 1.5	Tasa Concepción de Vaca 3.4	Tasa de Concep. de Vacona 2.8			
Vida Productiva 3.7	Calif. Células Somáticas 2.91	Sobrevivencia Vaca 0.9			

Kappa Caseína BB Beta Caseína **A2A2**

FACILIDAD DE PARTO 3.4%

F.P. HIJAS 3.6%

MASTITIS?

AQUÍ ESTÁ LA SOLUCIÓN



LACTANCIA

Amoxicilina
+ Ácido Clavulánico
+ Prednisolona

Amoxicilina
Refuerzo



Y PARA CUIDAR EL PERÍODO SECO



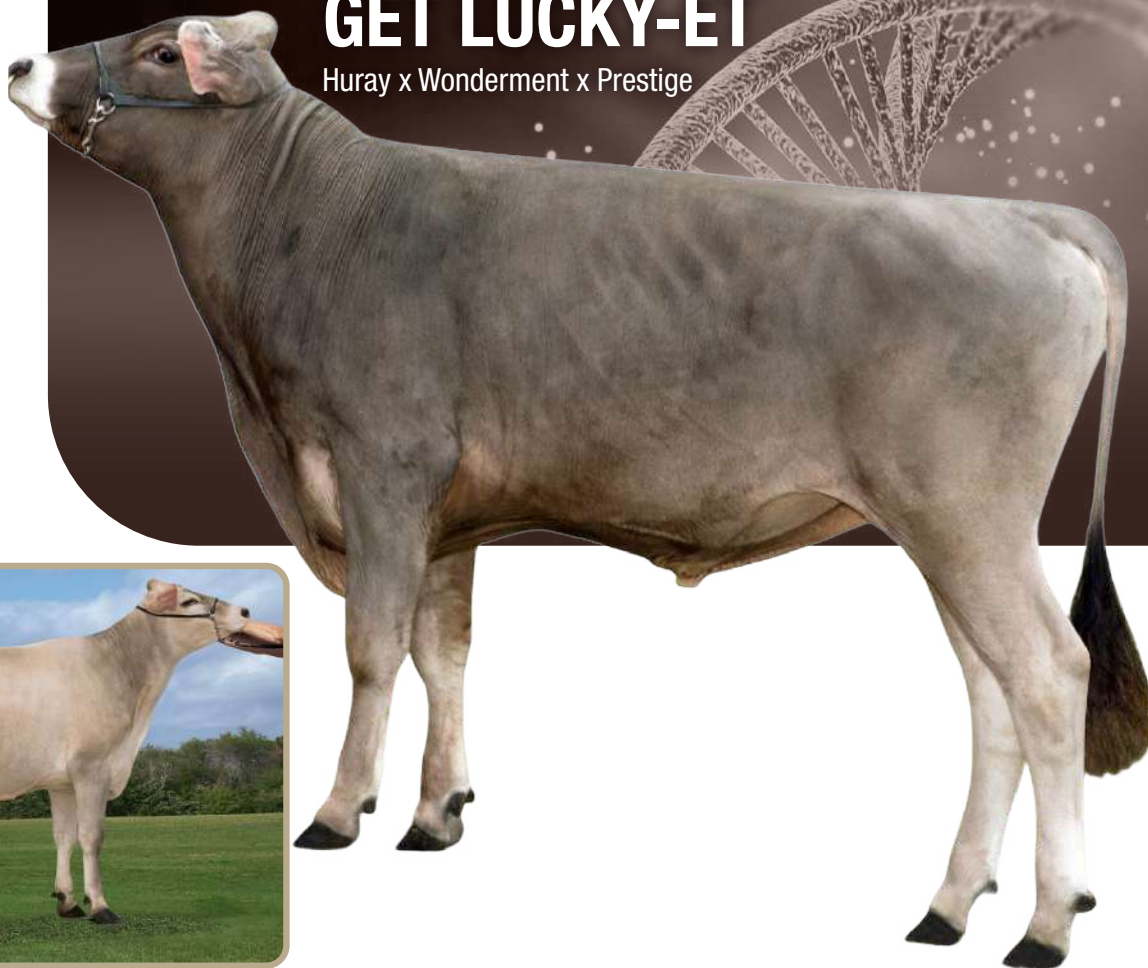
Tapón Intramamario

54BS557

BMG LUST

GET LUCKY-ET

Huray x Wonderment x Prestige



HIJA HILLTOP ACRES DIGIORNO



HIJA HILLTOP ACRES DONUT TWIN

68170100

Fecha nac.: 1/11/2014

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
Vida 1,046d 104,810 4,337 3,607



SEXADO

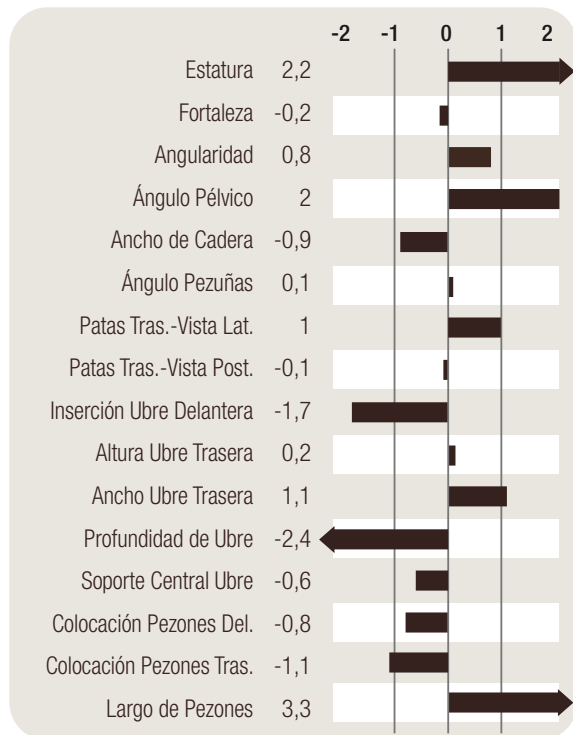
Prueba Abril 2026

PPR +73	MN \$268				
Leche +2197	Grasa 39	% -0.23	Proteína 43	% -0.14	Conf. P. 98%
Tipo -0.4	Comp. Ubre -0.28	Movilidad 0	Conf. T. 98%		
Tasa de Preñez de Hijas -2.4	Tasa Concepción de Vaca -4.1	Tasa de Concep. de Vacona -2.5			
Vida Productiva -1.3	Calif. Células Somáticas 3.18	Sobrevivencia Vaca -2.6			

Hijas/Hatos 909/301 Kappa. Caseína AB Beta Caseína A1A2

FACILIDAD DE PARTO 4.2%

F.P. HIJAS 3.7%



GUÍA DE APAREAMIENTO

TORO	1RA OPCIÓN	2DA OPCIÓN	PROBADO
Aleutian 54BS531	Top Shot	Nightcap	Cadence
All In 54BS571	Jim Beam	Top Notch	Silver
Alloy 54BS410	Elan	Champagne	Cadence
Aviator 54BS594	Nightcap	Elan	Nashville
Berreta 54BS466	Elan	Champagne	Get Lucky
Brookings 54BS438	Elan	Champagne	Get Lucky
Cadence 54BS509	Topshot	Top Notch	Silver
Carl 54BS453	Elan	Champagne	Silver
Carter 54BS482	Jim Beam	Elan	Top Gun
Catapult 54BS590	Champagne	Topshot	Silver
Crazy Horse 54BS618	Top Notch	Jim Beam	Top Gun
Daredevil 54BS558	Top Shot	Top Notch	Top Gun
Dario 54BS544	Nightcap	Jim Beam	Nashville
Delux 54BS518	Top Shot	Jim Beam	Top Gun
Desi 54BS511	Asset P	Top shot	Top Gun
Dewey 54BS516	Elan	Champagne	Silver
Dundee 54BS554	Jim Beam	Top Notch	Nashville
Elan 54BS620	Jim Beam	Asset	Jordy
Fast Furious 54BS568	Elan	Nightcap	Cadence
First Choice 54BS602	Topshot	Tampa	Get Lucky
Get Lucky 54BS557	Asset P	Jim Beam	All in
Goldwyn 54BS467	Top Notch	Jim Beam	Silver Coin
Hampton 54BS564	Top Shot	Champagne	Top Gun
Jager-P 54BS589	Asset P	Jim Beam	Get Lucky
Jordy 54BS608	Elan	Topshot	Silver
Kade-P 54BS586	Nightcap	Top Notch	Jordy
Merica 54BS591	Elan	Champagne	Get Lucky
Monarch 54BS385	Top Notch	Jim Beam	Get Lucky
Mustang 54BS579	Nightcap	Topshot	Nashville
Nashville 54BS619	Champagne	Asset	Jordy
Patton 54BS569	Top Shot	Elan	Silver
Perfection 54BS616	Top Notch	Jim Beam	Jordy
Pomere 54BS392	Nightcap	Top Notch	Top Gun
Richard 54BS539	Elan	Champagne	Top Gun
Silver 54BS577	Asset P	Top shot	Jordy
Silver Coin 54BS603	Elan	Top shot	Jordy
St Nick 54BS468	Jim Beam	Topshot	All in
Tampa 179BS15	Nightcap	Topshot	Brookings
Tanbark 54BS486	Top Shot	Jim Beam	Silver
Timeout 54BS608	Nightcap	Elan	Cadence
Tonka 54BS517	Topshot	Elan	Nashville
Top Gun 54BS617	Elan	Nightcap	Silver Coin
Torch 54BS437	Asset P	Jim Beam	Silver
Vigor 54BS374	Elan	Topshot	Top Gun
Whiskey 54BS500	Asset P	Champagne	Nashville
Winning Formula 54BS548	Nightcap	Jim Beam	Get Lucky
Wonderment 54BS456	Champagne	Topshot	Brookings

54BS617 V B JONMAR

TOP GUN

Jonmar x Fact x Whiskey

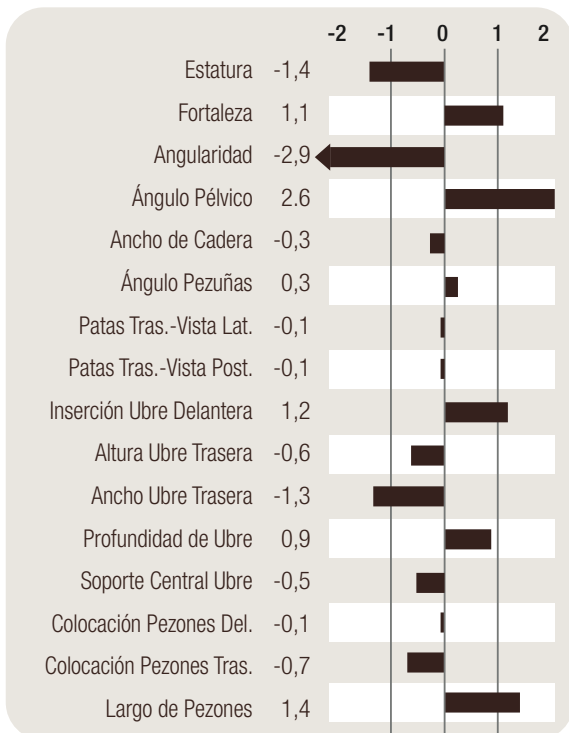


68217549
 Fecha nac.: 6/29/2021
 aAa: 423

Padre: Portman BS Bays Jonmar
Madre: V B HP Fact Tea Pot-ET VG-87
 3-03 302d 2x 21,710 4.0 870 3.3 714
 6-02 305d 2x 25,390 3.5 896 3.3 831
Abuelo Materno: Kiba Animal Fact
Abuela Materna: Sun-Made Whiskey Tea EX-90 92 MS
 2-02 365d 2x 25,870 4.3 1,121 3.4 881



Hija Hilltop Acres TG Rebecca



Prueba Abril 2026

PPR +23	MN \$57				
Leche +546	Grasa -4	% -0.13	Proteína 7	% -0.06	Conf. P. 90%
Tipo -0.3	Comp. Ubre -0.33	Movilidad -0.2	Conf. T. 84%		
Tasa de Preñez de Hijas 0.3	Tasa Concepción de Vaca -2.9	Tasa de Concep. de Vacona 1.8			
Vida Productiva 3.9	Calif. Células Somáticas 2.95	Sobrevivencia Vaca 3.7			
Hijas/Haros 75/25		Kappa. Caseína BB	Beta Caseína	A2A2	

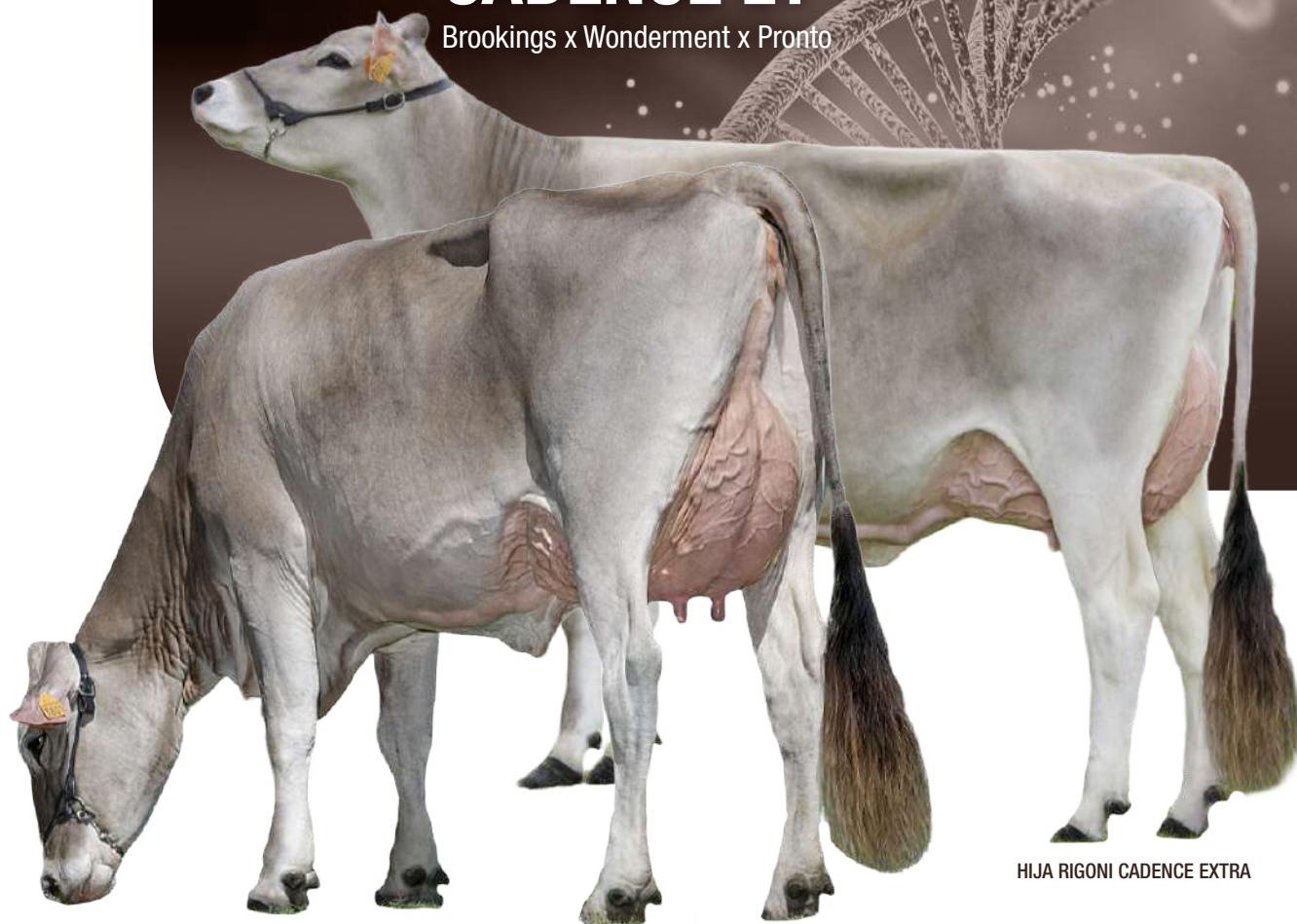
FACILIDAD DE PARTO 3.7%

F.P. HIJAS 3.5%

54BS509 SHILOH BROOKINGS

CADENCE ET

Brookings x Wonderment x Pronto



HIJA MIR CADENCE TITA

HIJA RIGONI CADENCE EXTRA

8400071130650
 Fecha nac.: 1/15/2012
 aAa: 156

Padre: R N R Payoff Brookings ET
Madre: Sun Made SD Wonder Buff ET "VG 88"
 4-03 279d 3x 35,470 3.9 1,369 3.4 1,199
Abuelo Materno: Top Acres C Wonderment-ET
Abuela Materna: Front Line Pronto Bounty ET "E 90 E 91 MS"
 3-02 365d 2x 32,110 4.2 1,335 3.5 1,110



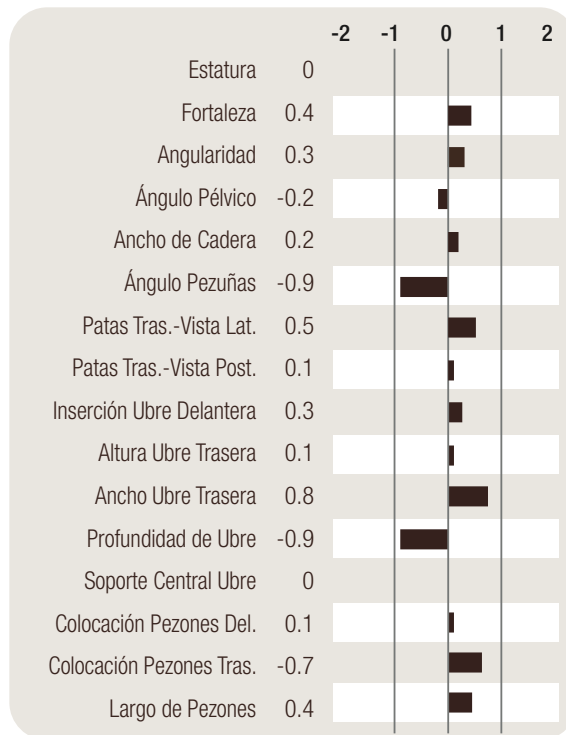
Prueba Abril 2026

PPR +38	MN \$127				
Leche +370	Grasa 16	% 0	Proteína 16	% 0.02	Conf. P. 99%
Tipo 0.4	Comp. Ubre 0.18	Movilidad 0.1	Conf. T. 99%		
Tasa de Preñez de Hijas -2	Tasa Concepción de Vaca -0.4	Tasa de Concep. de Vacona -0.1			
Vida Productiva 0.9	Calif. Células Somáticas 2.82	Sobrevivencia Vaca -1.3			

Hijas/Hatos 13401/4890 Kappa. Caseína BB Beta Caseína A1A2

FACILIDAD DE PARTO 2.7%

F.P. HIJAS 2.9%



UN PORTAFOLIO DE ANTIBIÓTICOS PARA CADA NECESIDAD



AMOXIN L.A.
Amoxicilina 15% | **USO**
Mastitis, heridas



BIOFLOR
Florfenicol 30% | **USO**
Diarreas, neumonías, patojeras



CEFTIOZUR
Ceftiofur 5% | **USO**
Mastitis, neumonías, metritis, endometritis, patojeras



MICOZUR 300
Tilmicosina 30% | **USO**
Neumonías, patojeras, queratoconjuntivitis



OXIZUR L.A.
Oxitetraciclina 20% | **USO**
Antibiótico de amplio espectro (para todo)



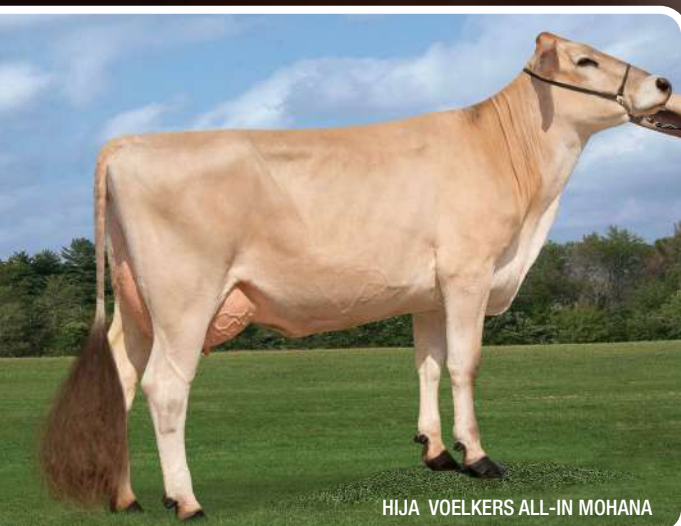
TULAMINE
Tulatromicina 10% | **USO.**
Neumonías

LA PAREJA IDEAL PARA CADA ANTIBIÓTICO

FLUMEXINE
Meglumina de flunixin 5g

USO
Antiinflamatorio, atipirético, analgésico





HIJA VOELKERS ALL-IN MOHANA

54BS571

R-HART ATLANTAS

ALL IN ET

Anibal x Brookings x Wonderment

840003132541841

Fecha nac.: 4/19/2016

aAa: 423

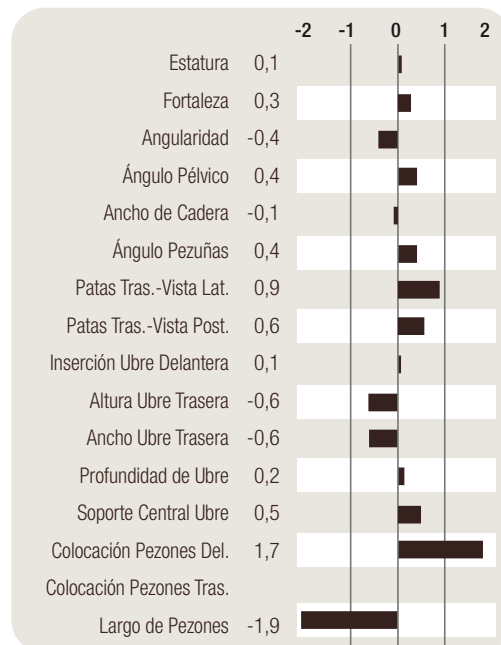
Padre: Scharz BS Vigor Anibal ET

Madre: R-Hart Brookings Atlanta 2E91 E93MS

4-02 305d 2x 29,230 4.5 1,303 3.5 1,016

Abuelo Materno: R N R Payoff Brookings ET

Abuela Materna: R Hart Wonder Alana ET



Prueba Abril 2026

PPR +24	MN \$71				
Leche +18	Grasa -6	% -0.03	Proteína 5	% 0.02	Conf. P. 90%
Tipo 0.2	Comp. Ubre -0.04	Movilidad 0	Conf. T. 85%		
Tasa de Preñez de Hijas 1.4	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona			
Vida Productiva 1.3	Calif. Células Somáticas 2.73	Sobrevivencia Vaca 0.9			
Hijas/Haros 60/26	Kappa. Caseína AB	Beta Caseína A2A2			

FACILIDAD DE PARTO 2.7%

F.P. HIJAS 2.6%

54BS603

KULP-TERRA

SILVER COIN

Silver x Fact x Brookings



HIJA HILLTOP ACRES SC FAJITA

840003207411899

Fecha nac.: 7/05/2019

aAa: 162

Padre: La Rainbow Sweet Silver ET

Madre: Kulp-Terra Casandra ET "EX-91" EX 93 MS

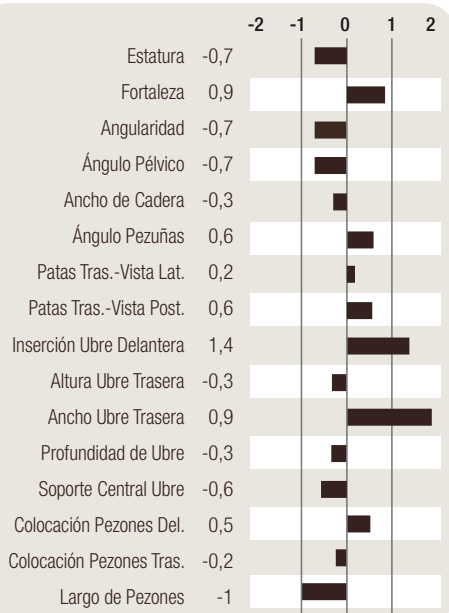
2-09 2x 365d 24,753 4.2 1069 3.6 896

4-00 365d 2x 27,873 4.9 1,367 3.7 1,038

Abuela Materna: Voelkers Brookings Cara "EX92" EX 90 MS

6-05 2x 305d 39,880 4.5 1798 3.4 1345

8-02 311d 2x 43,449 5.1 2,213 3.5 1,517



Prueba Abril 2026

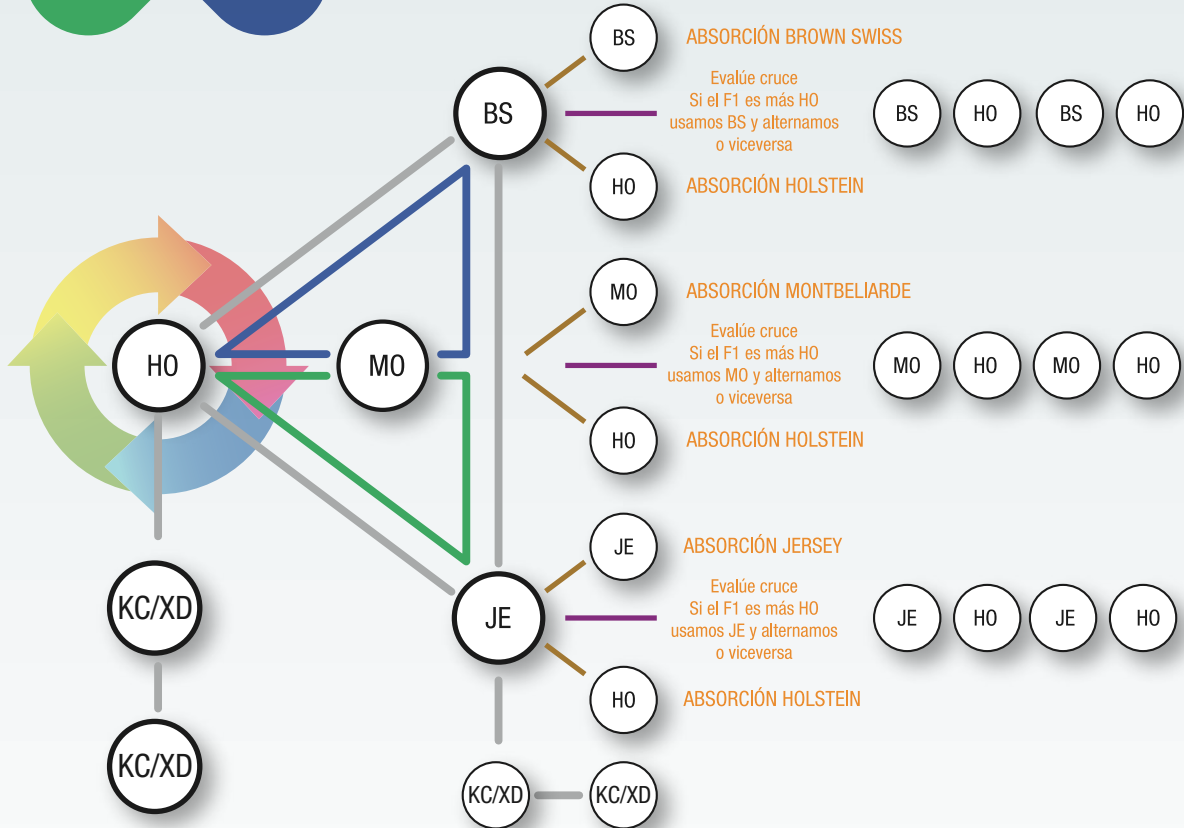
PPR +48	MN \$85				
Leche +206	Grasa 5	% -0.02	Proteína 18	% 0.05	Conf. P. 91%
Tipo 0.6	Comp. Ubre 0.22	Movilidad 0.3	Conf. T. 86%		
Tasa de Preñez de Hijas 0.9	Tasa Concepción de Vaca 0.9	Tasa de Concep. de Vacona 1.4			
Vida Productiva 1.2	Calif. Células Somáticas 2.9	Sobrevivencia Vaca -1			
Hijas/Hatos 78/31	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A1A2			

FACILIDAD DE PARTO 2.8%

F.P. HIJAS 3.1%



PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS



Las Razas

HO

Raza Holsteín

- ++ 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/XD

Raza Kiwi Cross/XD

- +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.

PARA **CUÁNDO** ELLA ESTÁ EN CELO!

HEAT SEEKER™



SCRATCHE™



+ DETECCIÓN DE CELO
+ PREÑECES

+ LECHE
+ TERNERAS

+ CRECIMIENTO DEL HATO
+ SELECCIÓN GENÉTICA



NUESTRO EQUIPO



CESAR ZURITA
Gerente Comercial
099 763 7216



MIREYA VIVANCO
Área Administrativa
098 458 7277



CAROLINA VIVANCO
Área Administrativa
099 966 0441



OSWALDO CEDEÑO
Logística
098 038 5655

ASESORES GENÉTICOS



JAVIER HEREDIA
Asesor Genético
099 242 7744



CARLOS VELASCO
Asesor Genético
099 008 5170



RUBÉN YANEZ
Asesor Genético
099 195 2921



DARÍO LLUMIQUINGA
Asesor Genético
096 848 3347

DISTRIBUIDORES



DISGROVAC
DR. PAUL PESANTES
099 388 0409
CAÑAR-AZUAY-LOJA

DR. JHON MONTENEGRO
099 119 9209
PASTAZA-MORONA SANTIAGO-
ZAMORA CHINCHIPE

DR. OSMANI ARMIJOS
098 979 6769
EL ORO

DISAGROVET
ING. JUAN JIMENEZ
099 992 3101
NOR OCCIDENTE

KITS INSEMINACIÓN ARTIFICIAL



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 preñan fácil (Producción y crecimiento del hato), sean saludables de ubres y tengan mejor salud general. Los toros de Salud, son positivos para VP, IPH y bajos para CCS.



HACEMOS CAMPEONAS

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



FERTILIDAD

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



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.

www.intergenetics.net

<https://surl.li/zwfjzw>

<https://surl.li/czxzez>

<https://bit.ly/2OENW75>

Teléfono: (02) 2197 128

Móvil: 099 763 7216