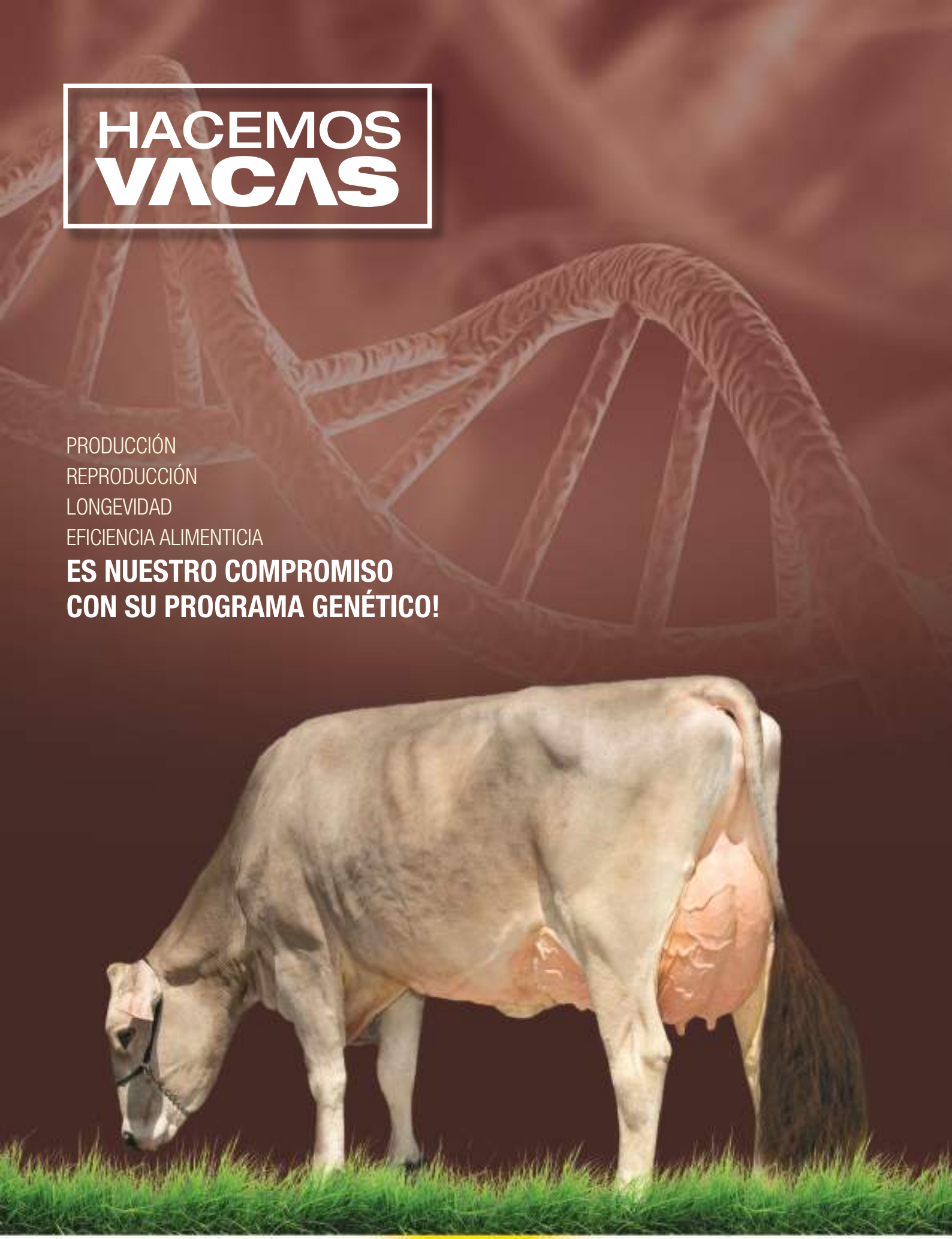


# HACEMOS VACAS

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 hato!

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

- Crazy Horse #1 PPR #3 MN\$
- Elan #2 MN\$
- Tampa #3 VIDA PRODUCTIVA
- Getlucky #1 LECHE

Toros abiertos de Pedigrí: Crazy Horse, Elan, Nashville, Jordy, Top Gun y Kade.

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

Gracias, es un placer recorrer este camino juntos!

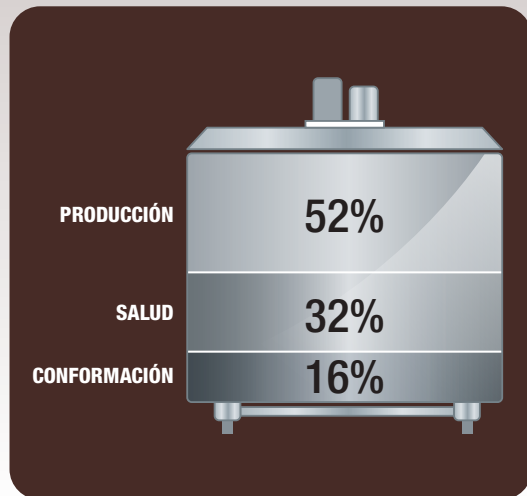
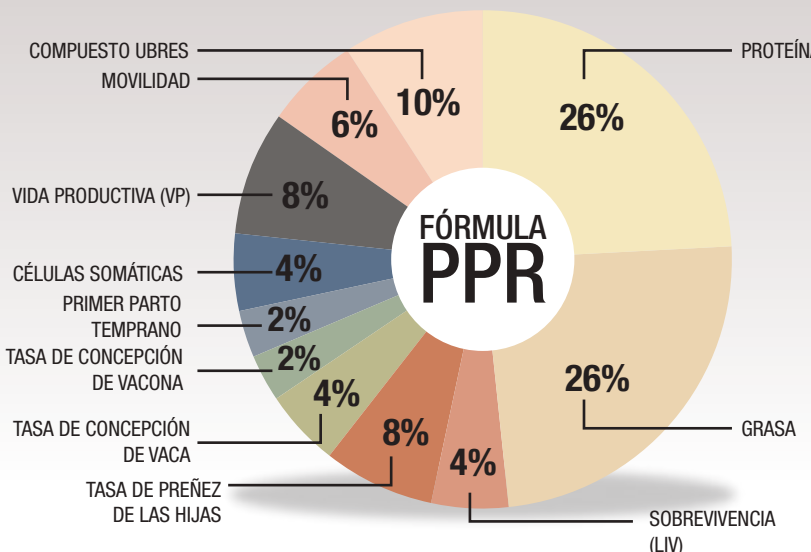
El Equipo de Intergenetics

- PRODUCCIÓN
- REPRODUCCIÓN
- LONGEVIDAD
- EFICIENCIA ALIMENTICIA,

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

## ÍNDICE

TOPSHOT ET	<b>5</b>
CRAZY HORSE ET	<b>6</b>
NASHVILLE ET	<b>7</b>
TAMPA	<b>9</b>
TOP NOTCH ET	<b>10</b>
PROTOCOLOS IATF	<b>12</b>
ELAN ET	<b>13</b>
JORDY NP	<b>14</b>
TOP GUN	<b>15</b>
TIME OUT	<b>16</b>
FIRST CHOICE-ET	<b>17</b>
BROOKINGS-ET	<b>18</b>
SILVER-ET	<b>19</b>
CADENCE ET	<b>20</b>
CATAPULT	<b>22</b>
DARIO-ET	<b>22</b>
GUÍA DE APAREAMIENTO	<b>23</b>
GET LUCKY-ET	<b>24</b>
KADE NP	<b>25</b>
SILVER COIN	<b>25</b>
ALL IN ET	<b>27</b>
TONKA	<b>27</b>
PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS	<b>28</b>
NUESTRO EQUIPO	<b>30</b>
KITS INSEMINACION ARTIFICIAL	<b>31</b>
NOMINACIONES	<b>31</b>



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
CRAZY HORSE ET	182
ELAN ET	164
TAMPA	130
NASHVILLE ET	129
CATAPULT	118
DARIO-ET	93
JORDY NP	85
GET LUCKY-ET	77
ELAN ET	650
CRAZY HORSE ET	635
DARIO-ET	590
TAMPA	572
CATAPULT	484
NASHVILLE ET	400
GET LUCKY-ET	280
TONKA	273

LECHE	GRASA	G%	PROTEINA	P%
GET LUCKY-ET	2240	CRAZY HORSE ET	67	ELAN ET
CRAZY HORSE ET	1095	ELAN ET	57	TONKA
CATAPULT	1062	NASHVILLE ET	44	CRAZY HORSE ET
TAMPA	959	GET LUCKY-ET	40	NASHVILLE ET
DARIO-ET	769	CATAPULT	40	BROOKINGS-ET
ELAN ET	755	TAMPA	39	KADE NP
NASHVILLE ET	717	JORDY NP	34	JORDY NP
TOP GUN	602	DARIO-ET	27	FIRST CHOICE-ET
				ELAN ET
				0.09
				NASHVILLE ET
				0.09
				CRAZY HORSE ET
				0.08
				BROOKINGS-ET
				0.07
				SILVER COIN
				0.06
				KADE NP
				0.05
				CATAPULT
				0.04
				JORDY NP
				0.03

TIPO	UBRES	MOVILIDAD	ESTATURA
TIME OUT	1.1	TIME OUT	0.4
TAMPA	0.6	JORDY NP	0.4
NASHVILLE ET	0.5	FIRST CHOICE-ET	0.4
CRAZY HORSE ET	0.5	TAMPA	0.3
SILVER COIN	0.4	CRAZY HORSE ET	0.2
ELAN ET	0.3	NASHVILLE ET	0.2
SILVER-ET	0.2	SILVER COIN	0.1
JORDY NP	0.1	TONKA	0
			DARIO-ET
			-3,7
			SILVER-ET
			-2,8
			CATAPULT
			-1,9
			BROOKINGS-ET
			-1,1
			SILVER COIN
			-0,9
			NASHVILLE ET
			-0,9
			TAMPA
			-0,8
			TONKA
			-0,7

TASA DE PREÑEZ DE HIJAS	TASA DE CONCEPCIÓN DE LA VACA	TASA DE CONCEPCIÓN DE LA VACONA	CALIF. CÉLULAS SOMÁTICAS	VIDA PRODUCTIVA
TOP GUN	2.2	ELAN ET	3.1	SILVER-ET
ELAN ET	2	SILVER-ET	2.4	ELAN ET
DARIO-ET	1.9	KADE NP	2	CRAZY HORSE ET
NASHVILLE ET	1.6	JORDY NP	1.4	SILVER COIN
JORDY NP	1.5	CRAZY HORSE ET	1.1	KADE NP
KADE NP	1.3	SILVER COIN	1.1	TIME OUT
ALL IN ET	1.2	CATAPULT	1.1	FIRST CHOICE-ET
BROOKINGS-ET	1.2	ALL IN ET	1	TAMPA
			2.8	TAMPA
			2.74	5
			2.5	DARIO-ET
			2.79	4.9
			1.4	ELAN ET
			2.81	4
			1.3	CRAZY HORSE ET
			2.83	3.6
			1	SILVER COIN
			2.84	3.5
			0.6	DARIO-ET
			2.84	CRAZY HORSE ET
			0.2	KADE NP
			2.85	2.9
			0.2	SILVER-ET
			2.88	2
			0.2	ALL IN ET
			2.88	1.7



MADRE HILLTOP ACRES PAC TAEYN ET



ABUELA MATERNA HILLTOP ACRES DB TABBY



SALUD



SÓLIDOS



709BS6

HILLTOP ACRES N

# TOPSHOT ET

Nashville x Pactole x Doboy

840003273133806

Fecha nac.: 1/18/2024

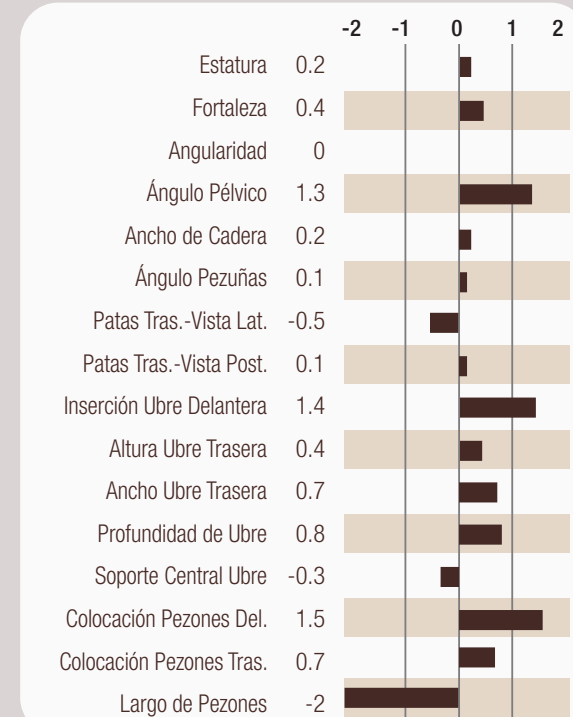
aAa: 621

Padre: Hilltop Acres Nashville ET

Madre: Hilltop Acres Pac Taelyn ETV "EX 90 VG 89 MS"

Abuelo Materno: Pactole

Abuela Materna: Hilltop Acres DB Tabby ET "2EX 91 EX 91 MS"



## Prueba Diciembre 2025

PPR +139	MN \$489				
Leche +858	Grasa 47	% 0.05	Proteína 43	% 0.06	Conf. P. 65
Tipo 0.7	Comp. Ubre 0.6	Movilidad 0.2	Conf. T. 67		
Tasa de Preñez de Hijas 1.1	Tasa Concepción de Vaca 0.2	Tasa de Concep. de Vacuna 0.6			
Vida Productiva 2.6	Calif. Células Somáticas 2.88	Sobrevivencia Vaca 0.8			

Kappa. Caseína BB Beta Caseína A2A2

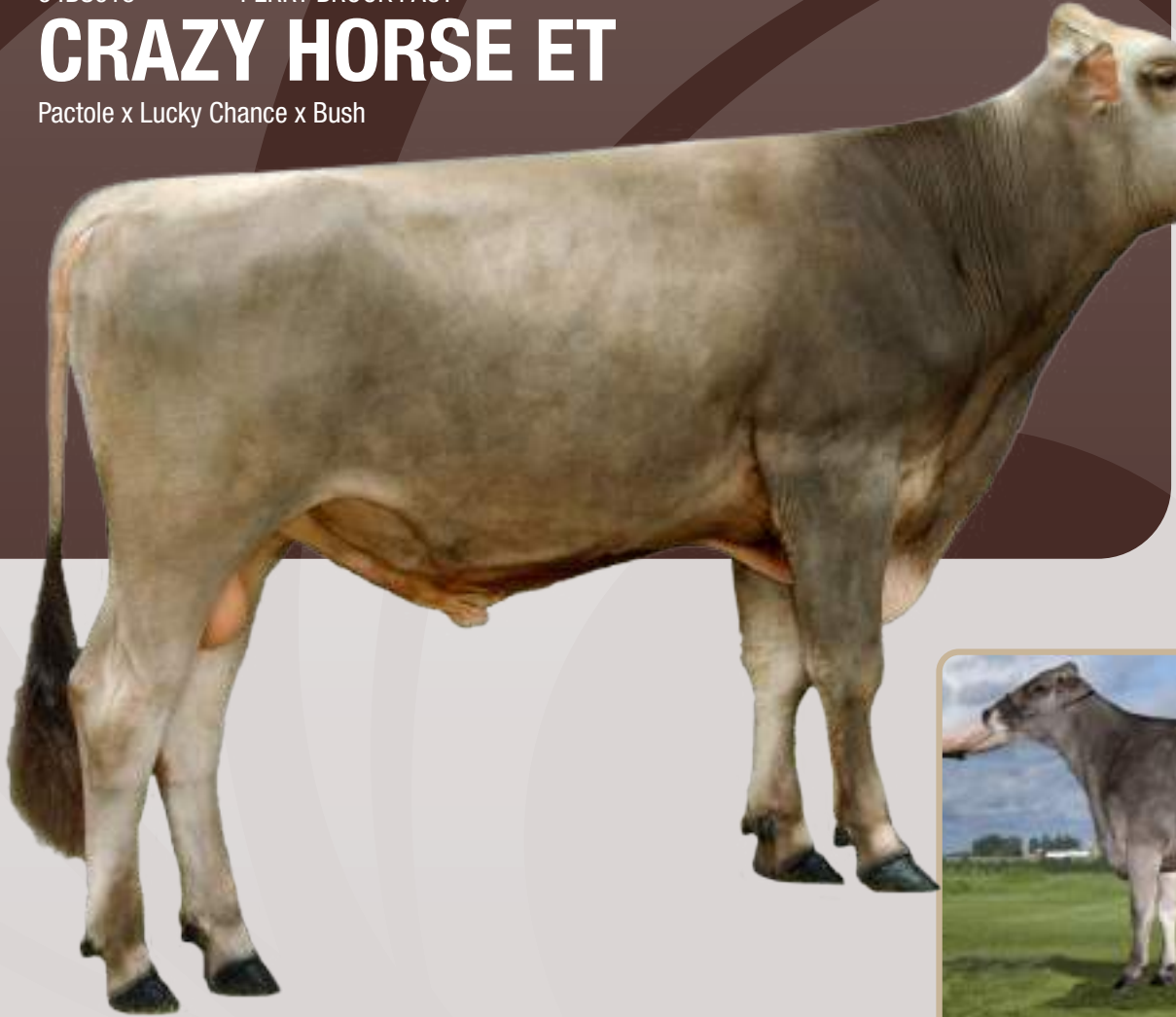
FACILIDAD DE PARTO 3.4%

54BS618

PERRY BROOK PACT

# CRAZY HORSE ET

Pactole x Lucky Chance x Bush



840003231544918

Fecha nac.: 6/12/2021

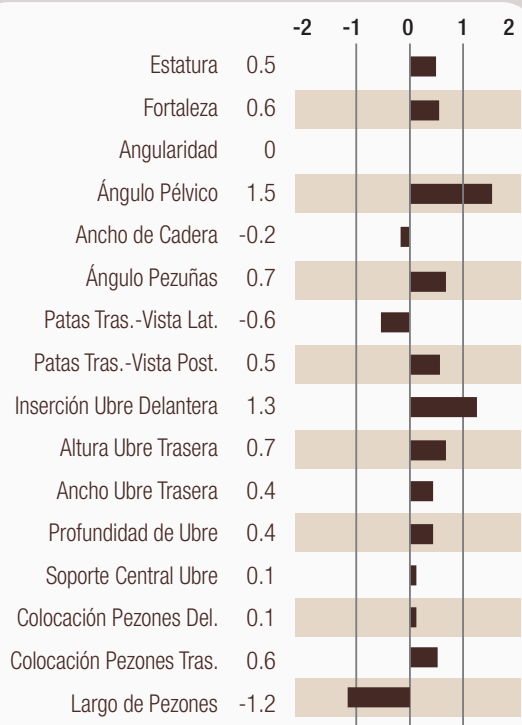
aAa: 231

Padre: Pactole

Madre: Perry Brook Lucky India

Abuelo Materno: Mnorth Star Lucky Chance ET

Abuela Materna: Perry Brook Bush Indian



## Prueba Abril 2025

PPR +182	MN \$635	%	Proteína 55	% 0.08	Conf. P. 67%
Leche	Grasa 67		Movilidad	Conf. T. 68%	
Tipo 0.5	Comp. Ubre 0.5				
Tasa de Preñez de Hijas 1.1	Tasa Concepción de Vaca 1.1		Tasa de Concep. de Vacuna 1.4		
Vida Productiva 2.9	Calif. Células Somáticas 2.83		Sobrevivencia Vaca 0		
Kappa. Caseina BB		Beta Caseina A2A2			

FACILIDAD DE PARTO 2.7%

F.P. HIJAS 3.2%

54BS619

HILLTOP ACRES

**NASHVILLE ET**

Jonmar x Silver x Patton



840003232308577

Fecha nac.: 10/26/2022

aAa: 612

Padre: Portmann Bs Bays Jonmar

Madre: Hilltop Acres S Nutella

Abuelo Materno: La Rainbow Sweet Silver ET

Abuela Materna: Hilltop Acres Pat Nadine



SEXADO



FERTILIDAD



FACILIDAD DE PARTO



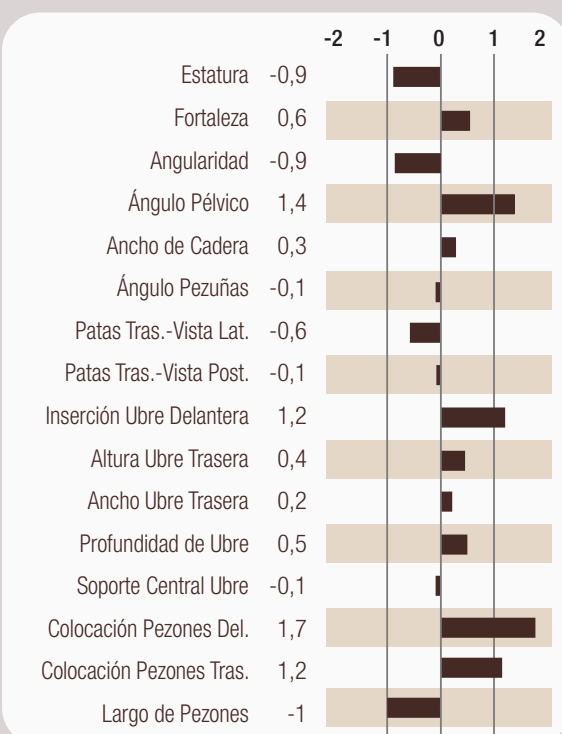
SÓLIDOS

**Prueba Abril 2025**

PPR +129	MN \$400				
Leche +717	Grasa 44	% 0.07	Proteína 43	% 0.09	Conf. P. 69%
Tipo 0.5	Comp. Ubre 0.46	Movilidad 0	Conf. T. 70%		
Tasa de Preñez de Hijas 1.6	Tasa Concepción de Vaca 0.8	Tasa de Concep. de Vacuna -0.3			
Vida Productiva 1.5	Calif. Células Somáticas 3.01	Sobrevivencia Vaca 0.2			
Kappa. Caseina BB	Beta Caseina	<b>A2A2</b>			

FACILIDAD DE PARTO 2.3%

F.P. HIJAS 2.8%



# CUANDO LA PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN SON IMPORTANTES



Fósforo + Vitamina D



Cobre inyectable



Gluconato de Calcio  
+ Hipofosfito de Magnesio  
+ Glucosa

179BS17

HILLTOP ACRES

# TAMPA

Perfection x Majeste x Cadence



840003264521233

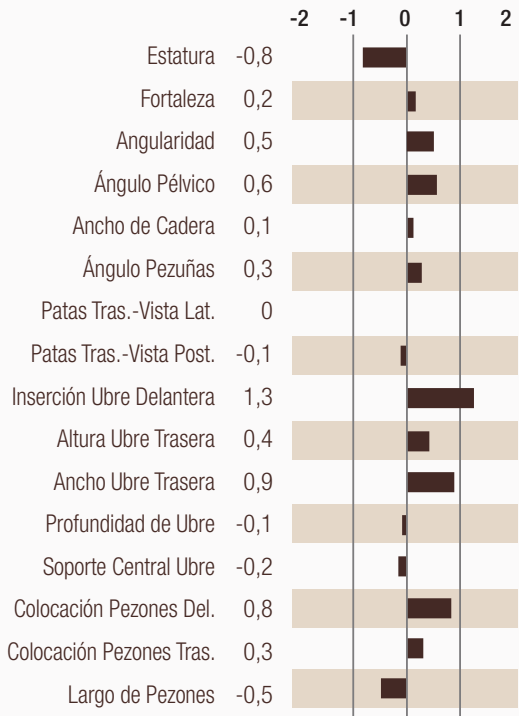
Fecha nac.: 3/20/2023

aAa: 345

<b>Padre:</b>	Hilltop Acres Perfection
<b>Madre:</b>	Hilltop Acres M Teresa VG 87 VG 87 MS 3-0 365d 3x 40,200 4.4 1,761 3.7 1,491
<b>Abuelo Materno:</b>	Majeste
<b>Abuela Materna:</b>	Hilltop Acres Twinkle EX 90 EX 90 MS 4-0 316d 3x 30,760 4.0 1,242 3.4 1,042



MADRE HILLTOP ACRES TERESE



## Prueba Abril 2025

PPR	MN	%	Proteína	%	Conf. P.
+130	\$572				
Leche	Grasa				
+959	39	-0.01	37	0.02	
Tipo	Comp. Ubre	Movilidad	Conf. T.		
0.6	0.52	0.2	67%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacuna			
-0.1	-0.1	0.2			
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca			
5	2.74	3.1			
Kappa. Caseina BB	Beta Caseina A2A2				

FACILIDAD DE PARTO



FACILIDAD DE PARTO 2.3%

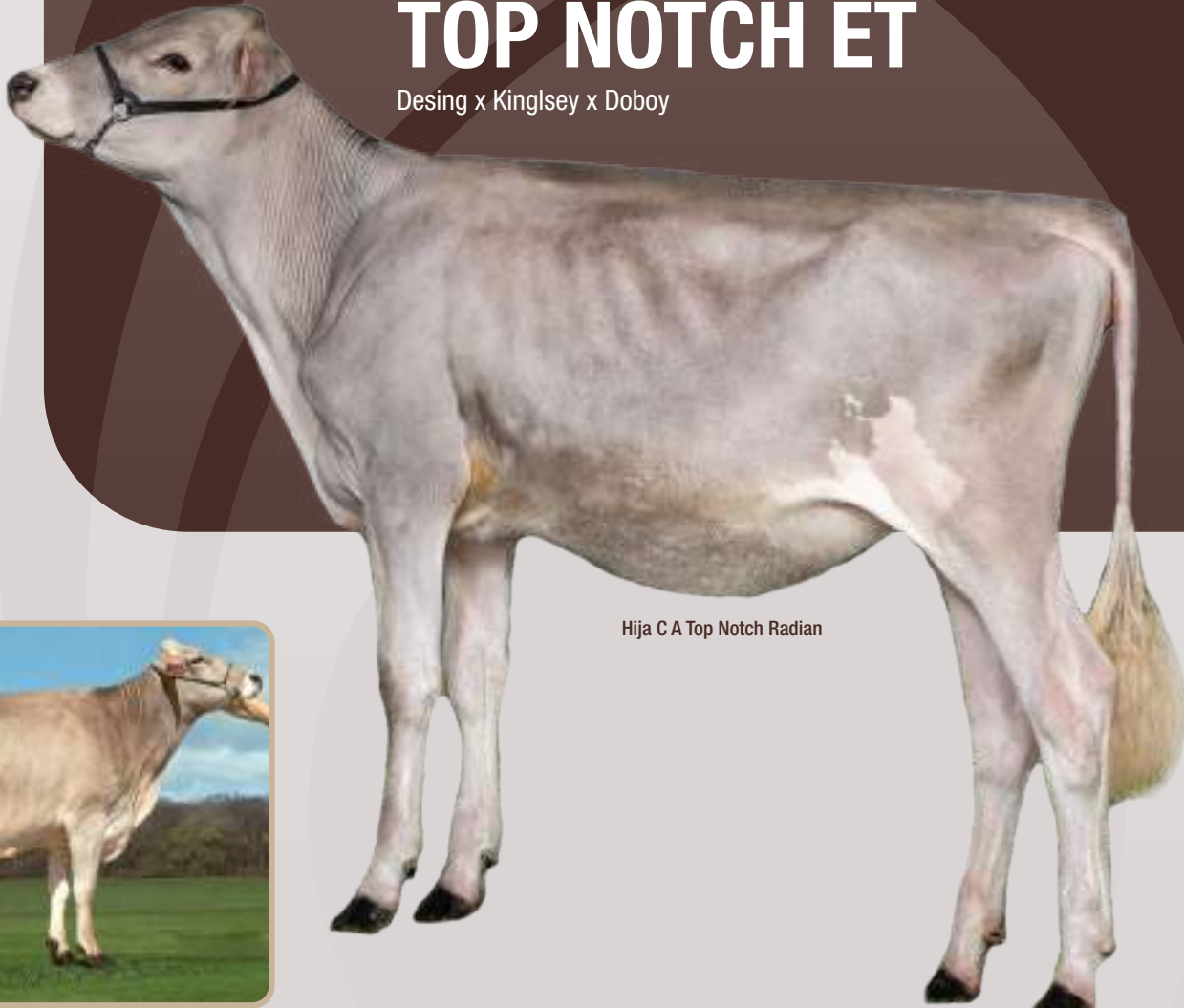
F.P. HIJAS 2.8%

54BS628

HILLTOP ACRES

# TOP NOTCH ET

Desing x Kinglsey x Doboy



Madre Hilltop Acres K Tammie EX92



Abuela Materna Hilltop Acres DB Tabby EX91

840003256390109

BH14C

Fecha nac.: 6/16/2022

aAa: 216

Padre: HF Design-ET

Madre: Hilltop Acres K Tammie-ET "EX 92 EX 94 MS"

Abuelo Materno: Gubelman Kingsley

Abuela Materna: Hilltop Acres Db Tabby-ET "2E 91 E 91 MS"



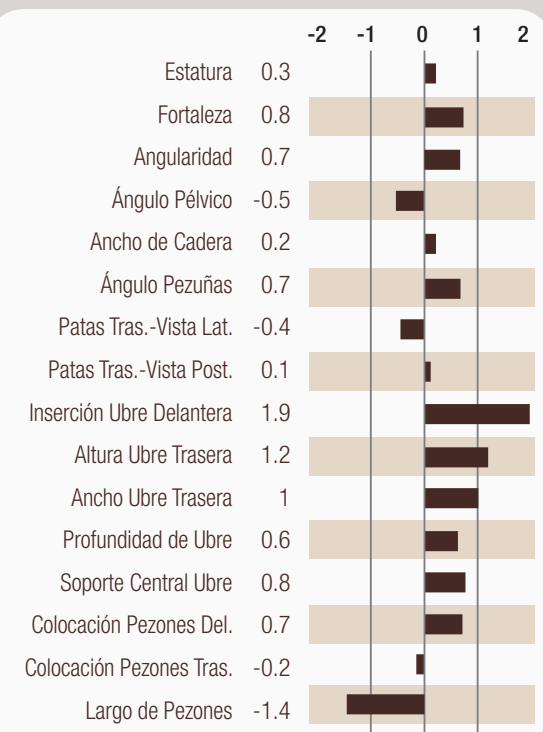
SÓLIDOS

## Prueba Agosto 2025

PPR	MN				
+107	\$319				
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. P.
+427	40	0.11	30	0.07	68
Tipo	Comp. Ubre	Movilidad	Conf. T.		
0.9	1.07	0.2	69		
Tasa de Preñez	Tasa Concepción	Tasa de Concep.			
de Hijas	de Vaca	de Vacona			
-0.7	0.5	0.9			
Vida	Calif. Células	Sobrevivencia			
Productiva	Somáticas	Vaca			
1.2	2.96	-0.3			
Kappa. Caseina BB	Beta Caseina A1A2				

FACILIDAD DE PARTO 3.3%

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



**Celochek**  
Pintura líquida

**USO:** Detección de celo, manejo de animales

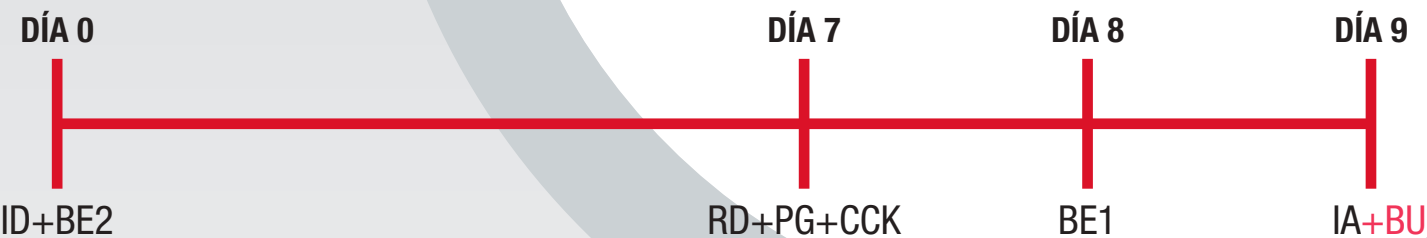
 **InterGenetics**  
HACEMOS VACAS

 **WEIZUR**

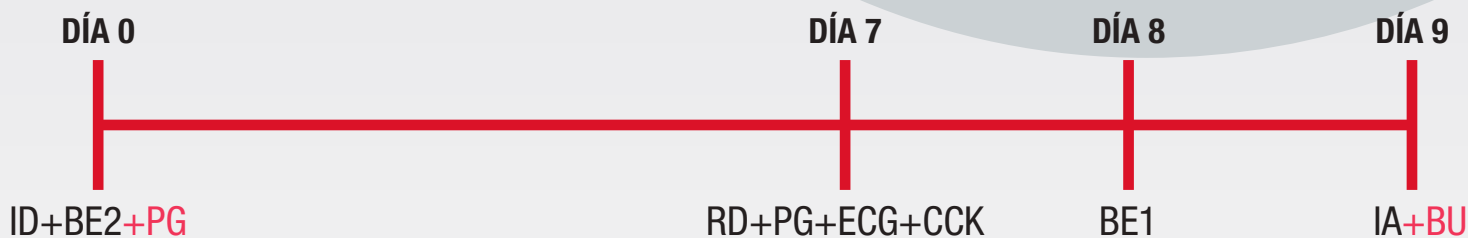
# PROTOCOLOS

IATF

## PROTOCOLO 1



## PROTOCOLO 2



## PROTOCOLO 3



ID	Insertar Disprozur
RD	Retirar Disprozur
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 <i>Aplicar 2 ml de Celoprost a vaconas Cebú cuando se usa Disprozur 1G</i>
CI	Aplicar 1 ml Cipionato
CCK	Celo Check (Pintura)
IA	Inseminación Artificial (52-56 horas Post retiro Disprozur)

Inseminar todos los animales que estén sin pintura  
Los animales que estén con pintura, inseminar con BU: Aplicar 2,5 ml Butrofina



- Es posible realizar una resincronización a fin de detectar los animales que no hayan sido preñados. A este fin se reinsertan los dispositivos el día 13 (Día 0 = IA), se retiran los dispositivos el día 20 y se procede a inseminar a celo visto los días 21-25
- Los programas de uso pueden ser modificados de acuerdo al criterio del médico veterinario

54BS620

PERRY BROOK PACT

**ELAN ET**

Pactole x Lucky Chance x Bush



840003231544719

Fecha nac.: 12/2/2022

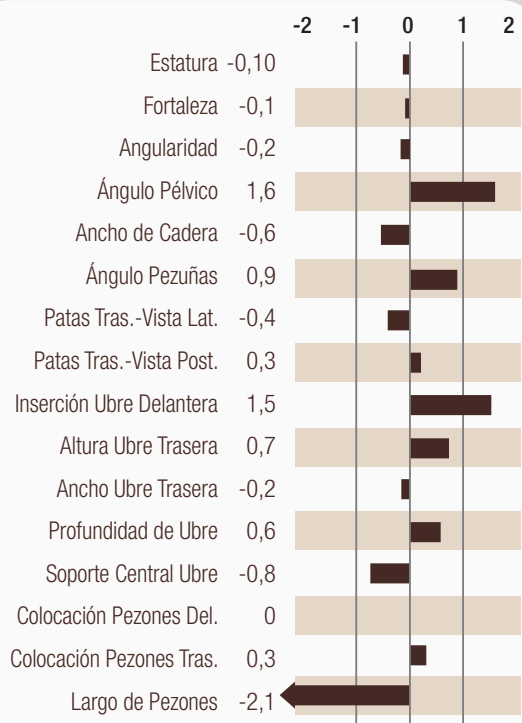
aAa: 264

Padre: Pactole

Madre: Perry Brook Lucky India

Abuelo Materno: Mnorth Star Lucky Chance ET

Abuela Materna: Perry Brook Bush Indian



## Prueba Abril 2025

PPR +164	MN \$650	%	Proteína 46	% 0.09	Conf. P. 68%
Leche +755	Grasa 57	0.12			
Tipo 0.3	Comp. Ubre 0.17	Movilidad 0.4	Conf. T. 69%		
Tasa de Preñez de Hijas 2	Tasa Concepción de Vaca 3.1	Tasa de Concep. de Vacuna 2.5			
Vida Productiva 3.6	Calif. Células Somáticas 2.81	Sobrevivencia Vaca 0.6			
Kappa. Caseina BB		Beta Caseina A2A2			

FACILIDAD DE PARTO 2.3%

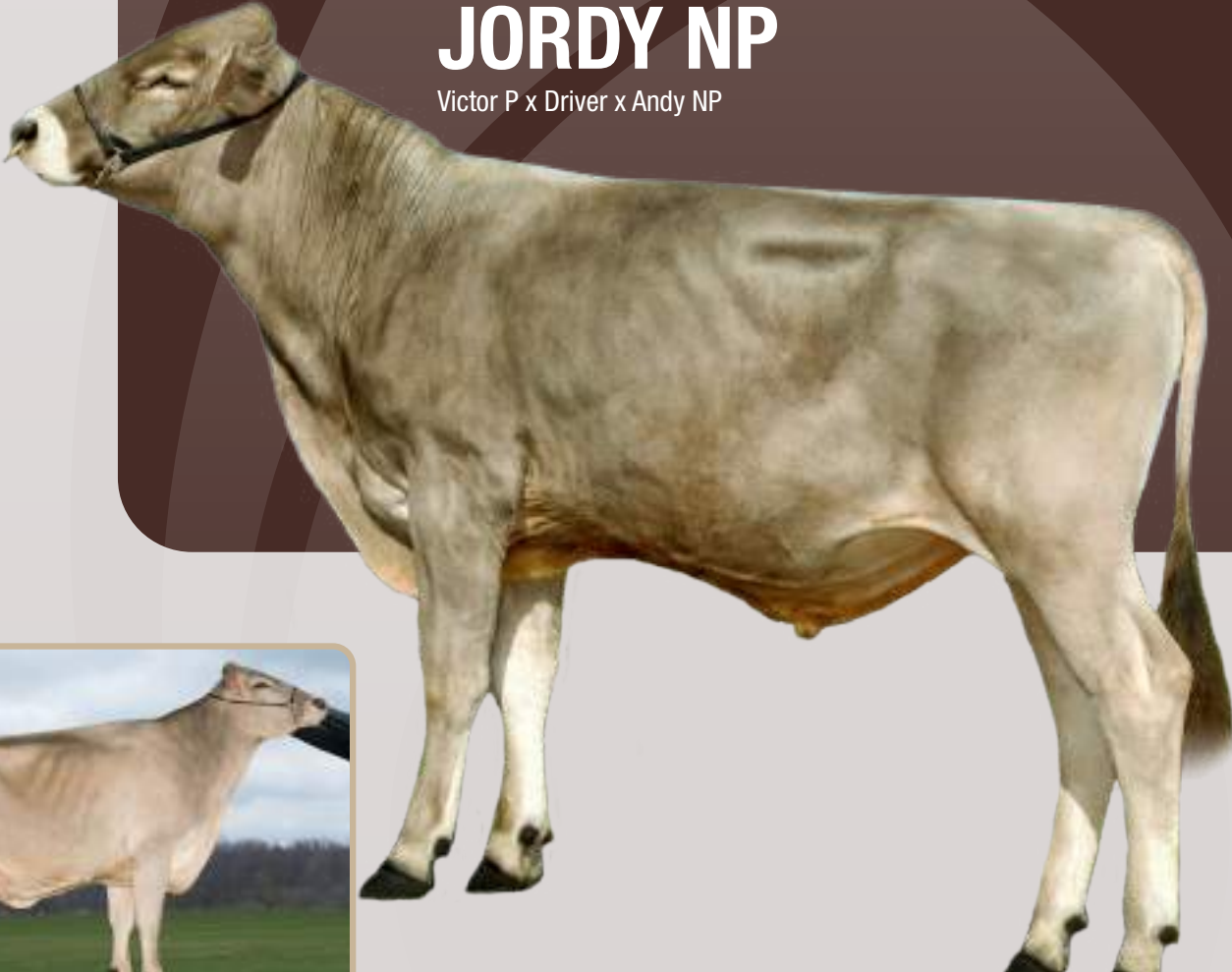


ABUELA PERRY BROOK BUSH INDIAN

54BS608 TROUT HILLTOP

**JORDY NP**

Victor P x Driver x Andy NP



MADRE TROUT RUN DRIVER JAN P-ET



HIJA HILLTOP ACRES JORDY DANE NP

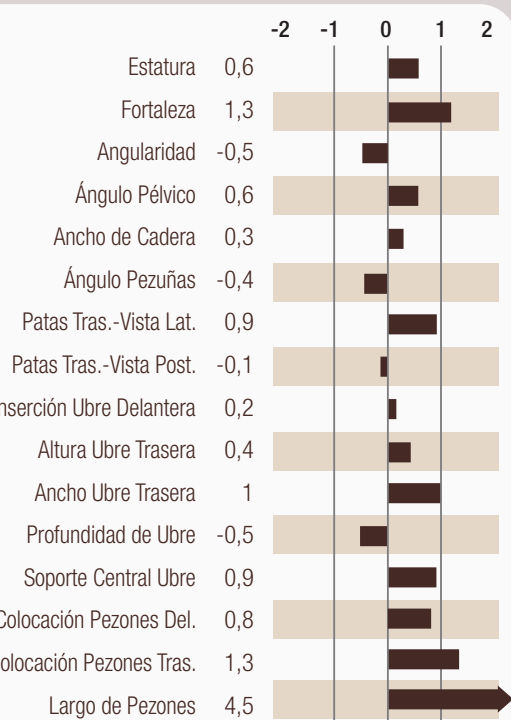
840003215414562

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 1413Abuela 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 2025

PPR	MN
+85	\$145
Leche +540	Grasa 34 % 0.05 Proteína 24 % 0.03 Conf. P. 93%
Tipo 0.1	Comp. Ubre 0.73 Movilidad -0.1 Conf. T. 88%
Tasa de Preñez de Hijas 1.5	Tasa Concepción de Vaca 1.4 Tasa de Concep. de Vacuna -0.1
Vida Productiva -0.8	Calif. Células Somáticas 3.12 Sobrevivencia Vaca 0.3
Hijas 129	Hatos 53

Kappa. Caseina BB Beta Caseina A2A2

FACILIDAD DE PARTO 3.4%

F.P. HIJAS 3.2%

54BS617

V B JONMAR

**TOP GUN**

Jonmar x Fact x Whiskey

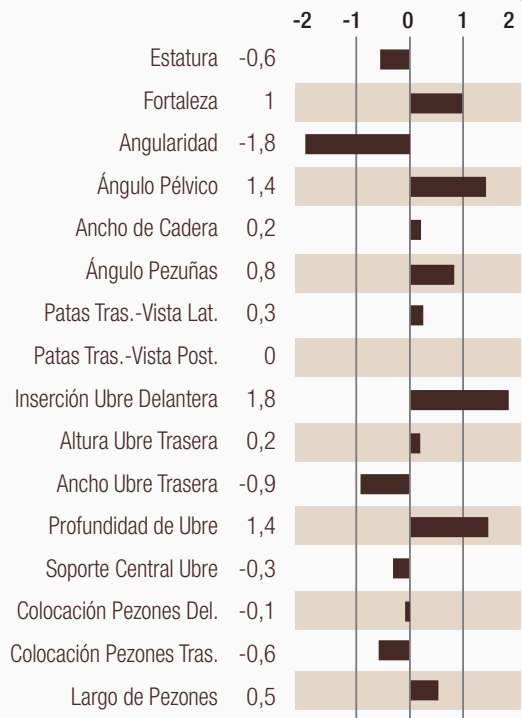


68217549

Fecha nac.: 6/29/2021

aAa: 423

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



## Prueba Abril 2025

PPR	MN			
+63	\$193			
Leche	Grasa	%	Proteína	%
+602	8	-0.08	17	-0.02
Tipo	Comp. Ubre	Movilidad	Conf. T.	Conf. P.
0	0.16	0	70%	68%
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacuna		
2.2	-1.7	-0.4		
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca		
4	2.92	3		
Kappa. Caseina BB	Beta Caseina A2A2			

FACILIDAD DE PARTO 2.7%

F.P. HIJAS 3%



4TA MADRE MILK &amp; HONEY TONIS TESSA EX 91



5TA MADRE TIMBERLIE JETWAY TONI EX94



HIJA BROWN HEAVEN TIME OUT FIRE BOOM



HIJA HILLTOPACRES WENDY-ET



HIJA TIME OUT SHANIA



FACILIDAD DE PARTO

HACEMOS  
CAMPEONAS

54BS609 JENNINGS GAP  
**TIME OUT**  
Diego x Watchout x Carter

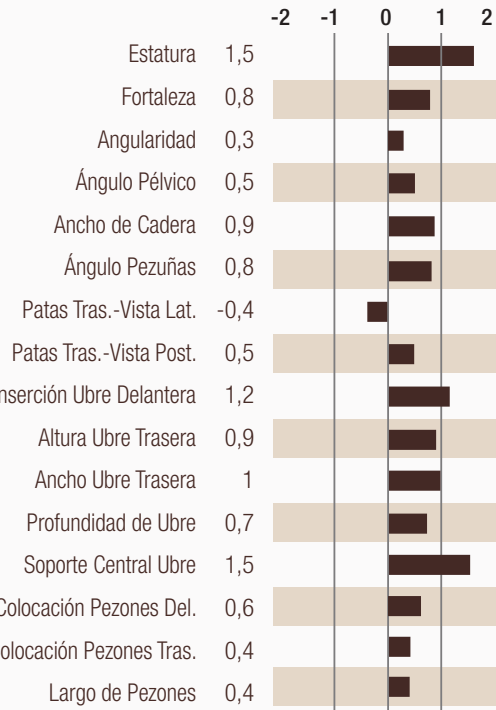
68210495

Fecha nac.: 7/8/2020

aAa: 213

Padre:	Hilltop Acres Dynamite Diego ET
Madre:	Jennings Gap Watch Tahiti "V87 V87 MS"
	3-01 345d 2x 19,570 4.7 928 3.5 678
Abuelo Materno:	Hills Valley R Watchout ET

Abuela Materna:	Jennings Gap Carter Thread "2E90 V89 MS"
	2-03 365D 2X 23,430 4.0 974 3.3 781



## Prueba Abril 2025

PPR	MN			
+13	\$-46			
Leche	Grasa	%	Proteína	%
-50	-8	-0.03	-2	0
Tipo	Comp. Ubre	Movilidad	Conf. T.	Conf. P.
1.1	1.1	0.4	82%	82%
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacuna		
0.4	-0.4	0.6		
Vida Productiva	Calif. Células Sómáticas	Sobrevivencia Vaca		
1.7	2.95	-0.1		
Hijas	Hatos			
29	18			

Kappa. Caseina BB Beta Caseina A2A2

FACILIDAD DE PARTO 2.1%

F.P. HIJAS 2.6%

54BS602

BROWN HEAVEN C

# FIRST CHOICE-ET

Calvin x Jongleur x Glenn



111164959

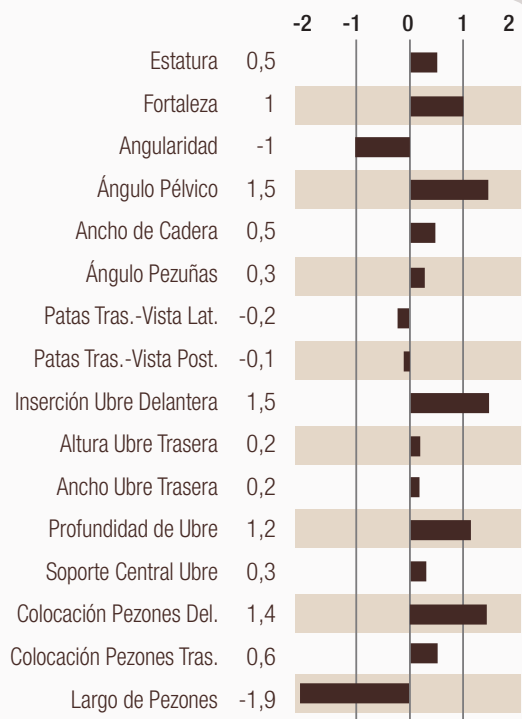
Fecha nac.: 2/12/2018

aAa: 354

**Padre:** Vetschs Nesta Calvin ET  
**Madre:** Brown Heaven 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



HERMANA BROWN HEAVEN CALVIN FANTA



HIJA JENLAR FC WINDMILL

## Prueba Abril 2025

PPR	MN			
-54	\$-337			
Leche	Grasa	%	Proteína	%
-699	-28	0.01	-23	0.01
Tipo	Comp. Ubre	Movilidad	Conf. T.	Conf. P.
0	0.56	0	87%	91%
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona		
0.2	-0.1	0.2		
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca		
-0.3	3.1	0.2		
Hijas	Hatos			
93	47			

Kappa. Caseina AB Beta Caseina A2A2

FACILIDAD DE PARTO 2.9%

F.P. HIJAS 3.4%



HIJA PEDRINI BROOKINGS BOOKIE



HIJA TANDARA BROOKINGS ANN ARBOR 29

54BS438 R-N-R PAYOFF

# BROOKINGS-ET

Payoff x Denmark x Prophet

198772

BH2

Fecha nac.: 2/3/2006

aAa: 642

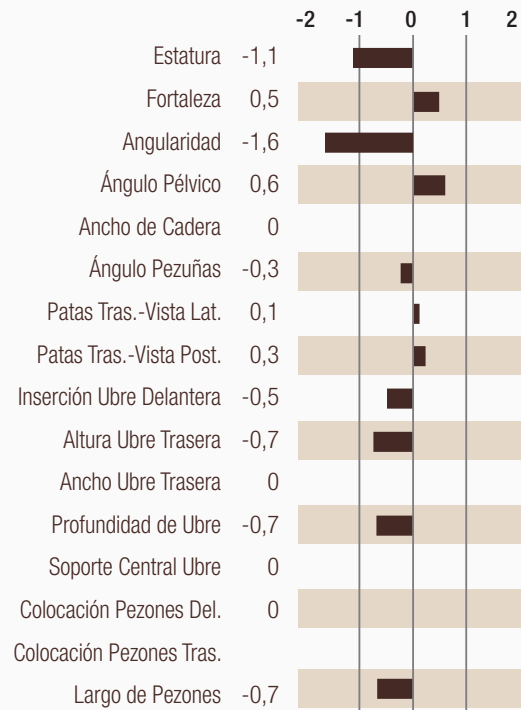
Padre: Triangle-Acres PO Payoff-ET

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



## Prueba Abril 2025

PPR +14	MN \$-29				
Leche -303	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 Vacuna			
Vida Productiva -0.5	Calif. Células Somáticas 2.89	Sobrevivencia Vaca -0.5			
Hijas 8973	Hatos 3911				
Kappa. Caseina AB Beta Caseina A1A1					

FACILIDAD DE PARTO 1.8%

F.P. HIJAS 2%



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

54BS577

LA RAINBOW SWEET

# SILVER-ET

Kannon x Cadence x Durham



840003129321124

Fecha nac.: 12/27/2016

aAa: 624

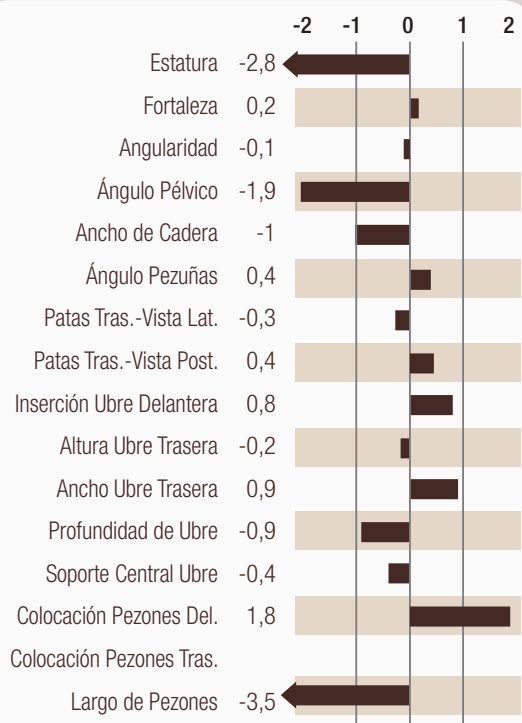
Padre:

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

HIJA HILLTOP ACRES S KADENCE-ET



HIJA SWITZER TALS SILVER DUNCAN

## Prueba Abril 2025

PPR	MN \$166	Grasa	%	Proteína	%	Conf. P.
Leche +325	0	-0.07		16	0.02	98%
Tipo 0.2	Comp. Ubre 0.17	Movilidad 0.1		Conf. T. 98%		
Tasa de Preñez de Hijas 0	Tasa Concepción de Vaca 2.4	Tasa de Concep. de Vacuna 2.8				
Vida Productiva 2	Calif. Células Somáticas 2.88	Sobrevivencia Vaca -0.7				
Hijas 902	Hatos 349					

Kappa. Caseina BB Beta Caseina A1A2

FACILIDAD DE PARTO 2.4%

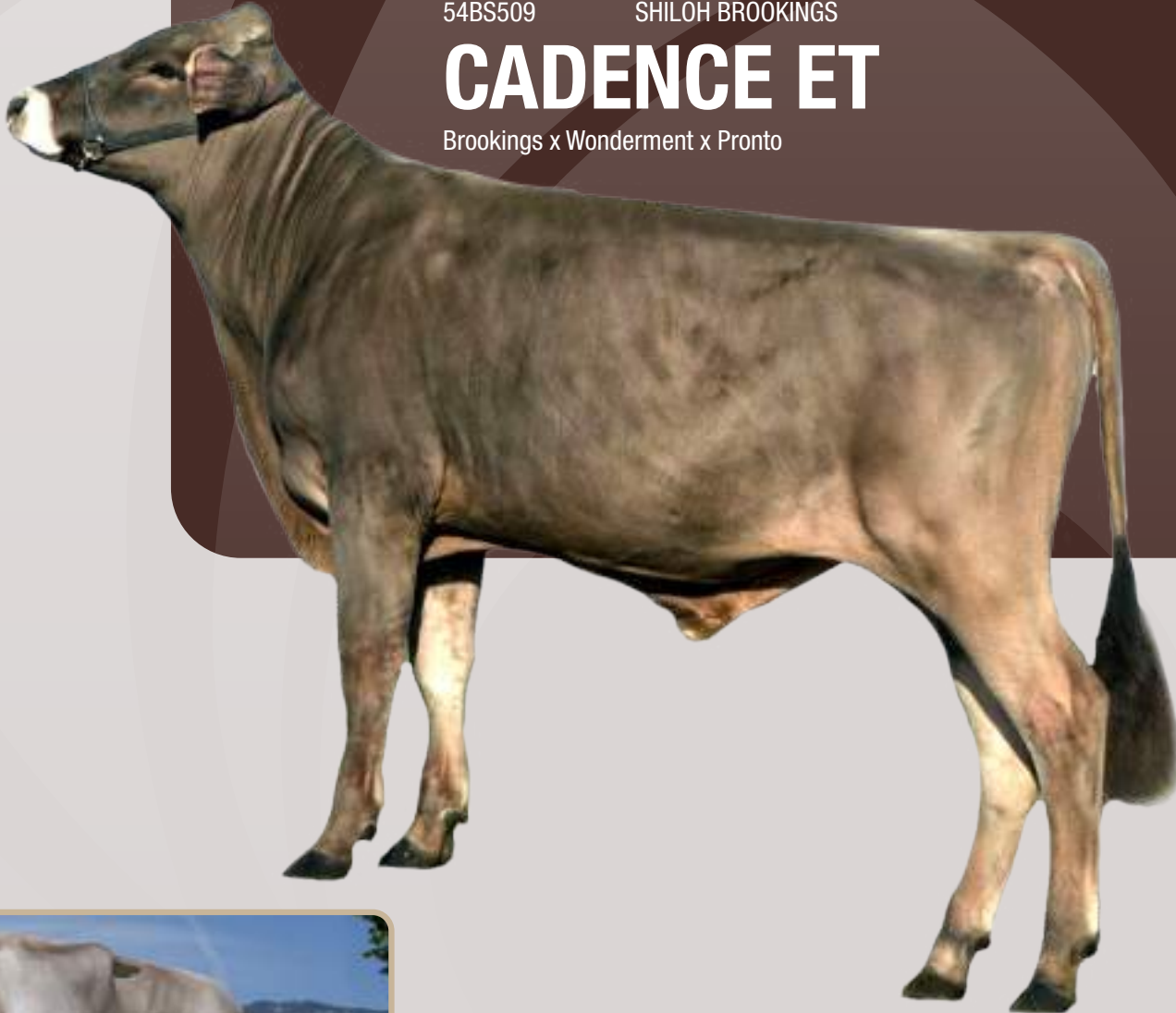
F.P. HIJAS 3.3%

54BS509

SHILOH BROOKINGS

# CADENCE ET

Brookings x Wonderment x Pronto



Hija Mir Cadence Tita



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

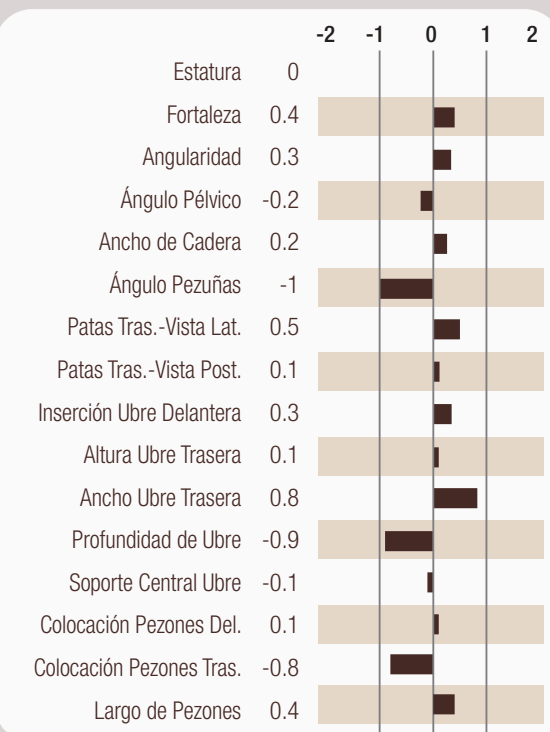
**Padre:** R N R Payoff Brookings ET  
**Madre:** Sun Made SD Wonder Buff ET "VG 88"  
**Abuelo Materno:** Top Acres C Wonderment-ET  
**Abuela Materna:** Front Line Pronto Bounty ET E 90

**Prueba Agosto 2025**

PPR	MN	%	Proteína	%	Conf. P.
+40	\$138				
<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>	<b>%</b>	<b>Proteína</b>	<b>%</b>	<b>Conf. P.</b>
+392	17	0	16	0.01	99
<b>Tipo</b>	<b>Comp. Ubre</b>	<b>Movilidad</b>	<b>Conf. T.</b>		
0.4	0.15	0.1	99		
Tasa de Preñez	Tasa Concepción	Tasa de Concep.			
de Hijas	de Vaca	de Vacona			
-1.8	-0.5	-0.3			
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca			
1.1	2.83	-1.3			
Hijas	Hatos				
13270	4867				
Kappa. Caseina BB	Beta Caseina A1A2				

FACILIDAD DE PARTO 2.8%

F.P. HIJAS 2.9%



# MASTITIS?

## AQUÍ ESTÁ LA SOLUCIÓN



### LACTANCIA

Amoxicilina  
+ Ácido Clavulánico  
+ Prednisolona

Amoxicilina  
Refuerzo



### Y PARA CUIDAR EL PERÍODO SECO



Cloxacilina Benzatínica



Tapón Intramamario

54BS590 COZY NOOK TONKA  
**CATAPULT**  
Tonka x Etlar x Torch



840003145184030  
Fecha nac.: 5/1/2018  
aAa: 315

**Padre:** Cozy Nook Driver Tonka  
**Madre:** Cozy Nook Etlar Calyso VG 89 VG 88 MS  
Lifetime: 2,406d 245,690 12055 10333  
**Abuela Materna:** Cozy Nook Torch Cristy VG 85 VG 85 MS  
Lifetime: 1,619d 155,510 5369 5347



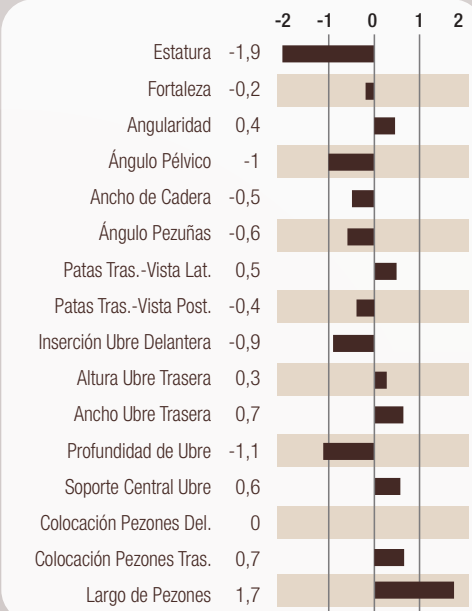
FACILIDAD DE PARTO

Prueba Abril 2025

PPR	MN
+118	\$484
<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>
+1062	40
	% -0.02
	Proteína 46
	% 0.04
	Conf. P. 81%
<b>Tipo</b>	<b>Comp. Ubre</b>
0	0.19
	Movilidad -0.3
	Conf. T. 73%
<b>Tasa de Preñez de Hijas</b>	<b>Tasa Concepción de Vaca</b>
0.8	1.1
	Tasa de Concep. de Vacona -1.7
<b>Vida Productiva</b>	<b>Calif. Células Somáticas</b>
0.8	3.09
	Sobrevivencia Vaca 1.1
Kappa. Caseina BB	Beta Caseina A1A2

FACILIDAD DE PARTO 2.1%

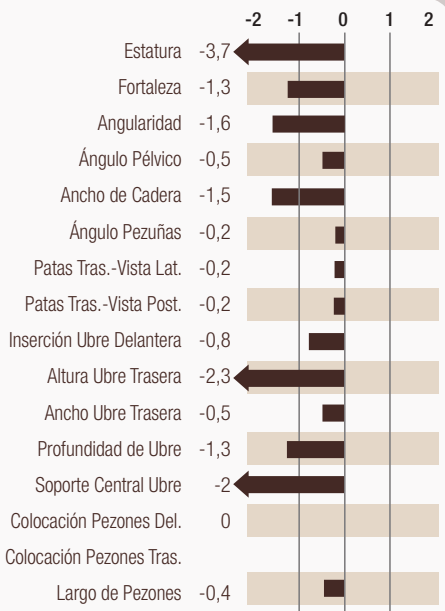
F.P. HIJAS 2.2%



54BS544 SWITZERTALS PYSLI  
**DARIO-ET**  
Payssli-ET x Alibaba x Jolt

68156800  
Fecha nac.: 7/1/2014  
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: 25000d 229,213 8933 7166



Prueba Abril 2025

PPR	MN
+93	\$590
<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>
+769	27
	% -0.02
	Proteína 30
	% 0.02
	Conf. P. 98%
<b>Tipo</b>	<b>Comp. Ubre</b>
-1	-1.37
	Movilidad 0
	Conf. T. 93%
<b>Tasa de Preñez de Hijas</b>	<b>Tasa Concepción de Vaca</b>
1.9	Tasa de Concep. de Vacona
<b>Vida Productiva</b>	<b>Calif. Células Somáticas</b>
4.9	2.84
	Sobrevivencia Vaca 2.8
<b>Hijas</b>	<b>Hatos</b>
1004	328

Kappa. Caseina BB Beta Caseina A1A2

FACILIDAD DE PARTO 2.5%

F.P. Hijas 2.1%



# GUÍA DE APAREAMIENTO

PADRE

Aleutian	54BS531
All In	54BS571
Alloy	54BS410
Aviator	54BS594
Berreta	54BS466
Bosephus	7BS852
Brookings	54BS438
Bush	7BS854
Cadence	54BS509
Carl	54BS453
Carter	54BS482
Catapult	54BS590
Crazy Horse	54BS618
Daredevil	54BS558
Dario	54BS544
Delux	54BS518
Desi	54BS511
Dewey	54BS516
Dundee	54BS554
Dynamite	14BS393
Elan	54BS620
Famous	551BS1414
Fast Furious	54BS568
First Choice	54BS602
Get Lucky	54BS557
Goldwyn	54BS467
Hampton	54BS564
Jager-P	54BS589
Jordy	54BS608
Kade-P	54BS586
Martini	551BS1422
Merica	54BS591
Monarch	54BS385
Mustang	54BS579
Nashville	54BS619
Patton	54BS569
Perfection	54BS616
Pomere	54BS392
Rampage	7BS905
Richard	54BS539
Silver	54BS577
Silver Coin	54BS603
Skyhigh	7BS914
St Nick	54BS468
Tanbark	54BS486
Timeout	54BS608
Tonka	54BS517
Top Gun	54BS617
Torch	54BS437
Vigor	54BS374
Whiskey	54BS500
Winning Formula	54BS548
Wonderment	54BS456

## **PRIMERA OPCIÓN**

Top Gun  
Elan  
Top Gun  
Crazy Horse  
Top Gun  
Top Gun  
Elan  
Top Gun  
Top Gun  
Elan  
Top Gun  
Nashville  
Nashville  
Elan  
Nashville  
Top Gun  
Top Gun  
Crazy Horse  
Tampa  
Elan  
Tampa  
Nashville  
Nashville  
Tampa  
Nashville  
Tampa  
Nashville  
Crazy Horse  
Top Gun  
Jordy-P  
Top Gun  
Elan  
Tampa  
Nashville  
Crazy Horse  
Top Gun  
Elan  
Time Out  
Nashville  
Nashville  
Top Gun  
Elan  
Nashville  
Elan  
Crazy Horse  
Tampa  
Crazy Horse  
Crazy Horse  
Time Out  
Tampa  
Elan  
Tampa  
Top Gun

SEGUNDA OPCIÓN

Nashville  
Nashville  
Elan  
Nashville  
Perfection  
Elan  
Tampa  
Elan  
Elan  
Perfection  
Elan  
Tampa  
Top Gun  
Top Gun  
Elan  
Tampa  
Elan  
Top Gun  
Nashville  
Nashville  
Nashville  
Top Gun  
Top Gun  
Top Gun  
Top Gun  
Elan  
Top Gun  
Perfection  
Elan  
Top Gun  
Elan  
Nashville  
Nashville  
Elan  
Silver Coin  
Elan  
Silver Coin  
Perfection  
Top Gun  
Top Gun  
Nashville  
Perfection  
Top Gun  
Perfection  
Nashville  
Nashville  
Nashville  
Time Out  
Tampa  
Time Out  
Nashville  
Nashville  
Elan

PROBADO

Get Lucky
Silver
Catapult
Silver
Get Lucky
Catapult
Get Lucky
Silver
Silver
Silver
Silver
Time out
First Choice
Time out
Catapult
Silver
Silver
Silver
Get Lucky
Jordy
Silver
Silver
Get Lucky
First Choice
Silver
Time out
Get Lucky
Time out
Get Lucky
Jordy
Get Lucky
Get Lucky
Get Lucky
Get Lucky
Silver
Jordy
First Choice
Get Lucky
Jordy
Get Lucky
Jordy
Get Lucky
Silver
Silver
Catapult
Silver
Silver
Silver
First Choice
Silver
Get Lucky
Jordy

54BS557

BMG LUST

# GET LUCKY-ET

Huray x Wonderment x Prestige



68170100

Fecha nac.: 1/11/2014

aAa: 351

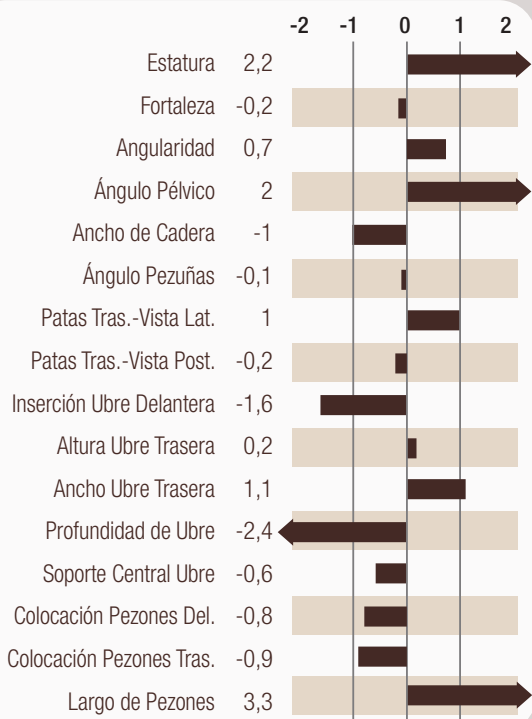
<b>Padre:</b>	Huray
<b>Madre:</b>	Harts Lady Lust-ET "EX90" "EX90 MS" 5-01 365d 3x 37,783 4.7 1781 3.1 1169
<b>Abuela Materna:</b>	Bail-Mik P Lady Liberty-ET "EX91" "EX91 MS" 7-03 2x 305d 44,770 3.8 1680 3.2 1450



HIJA HILLTOP ACRES DIGIORNO-ET



HIJA HILLTOP ACRES DONUT TWIN

**Prueba Abril 2025**

PPR +77	MN \$280				
Leche +2240	Grasa 40	%	-0.24	Proteína 44	% -0.15
Tipo -0.5	Comp. Ubre -0.22	Movilidad	-0.1	Conf. T. 98%	Conf. P. 98%
Tasa de Preñez de Hijas -2	Tasa Concepción de Vaca -4.1	Tasa de Concep. de Vacuna -2.4			
Vida Productiva -1.4	Calif. Células Somáticas 3.15	Sobrevivencia Vaca -2.4			
Hijas 885	Hatos 294				

Kappa. Caseina AB Beta Caseina A1A2

FACILIDAD DE PARTO 3.2%

F.P. HIJAS 3.3%

54BS586 DOUBLE W

**KADE NP**

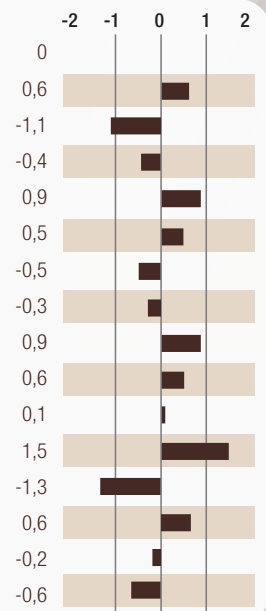
Jay P x Thunder x Faust

68186608

Fecha nac.: 7/25/2016

aAa: 432

Padre:	Trout Run Dr Jay P ET * TM (D)
Madre:	Double W Thunder Kaddie VG 88 VG 88 MS 2-01 269d 3x 21,390 4.9 1,058 3.4 732
Abuelo Materno:	Harts Thunder TM
Abuela Materna:	Double W Faust Lwik



## Prueba Abril 2025

PPR	MN				
+73	\$259				
<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>	%	<b>Proteína</b>	%	<b>Conf. P.</b>
+163	20	0.06	15	0.05	97%
<b>Tipo</b>	<b>Comp. Ubre</b>	<b>Movilidad</b>	<b>Conf. T.</b>		
0	0.24	-0.2	96%		
<b>Tasa de Preñez de Hijas</b>	<b>Tasa Concepción de Vaca</b>	<b>Tasa de Concep. de Vacuna</b>			
1.3	2	1			
<b>Vida Productiva</b>	<b>Calif. Células Somáticas</b>	<b>Sobrevivencia Vaca</b>			
3.5	2.85	2.4			
<b>Hijas</b>	<b>Hatos</b>				
382	100				
Kappa. Caseina BB	Beta Caseina <b>A2A2</b>				

FACILIDAD DE PARTO 2.1%

F.P. HIJAS 2.4%

**54BS603 KULP-TERRA SILVER COIN**  
Silver x Fact x Brookings

840003207411899

Fecha nac.: 7/5/2019

aAa: 162



FACILIDAD DE PARTO

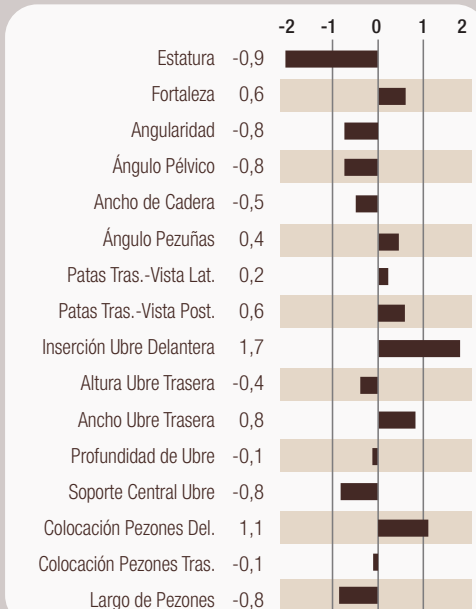
Padre:	La Rainbow Sweet Silver ET
Madre:	Kulp-Terra Casandra ET "EX-91" EX 93 MS 2-09 2x 365d 24,753 4.2 1069 3.6 896
Abuela Materna:	Voelkers Brookings Cara "EX92" EX 90 MS 6-05 2x 305d 39,880 4.5 1798 3.4 1345

## Prueba Abril 2025

PPR	MN				
+41	\$82				
<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>	%	<b>Proteína</b>	%	<b>Conf. P.</b>
+35	2	0	14	0.06	89%
<b>Tipo</b>	<b>Comp. Ubre</b>	<b>Movilidad</b>	<b>Conf. T.</b>		
+0.4	0.25	0.3	82%		
<b>Tasa de Preñez de Hijas</b>	<b>Tasa Concepción de Vaca</b>	<b>Tasa de Concep. de Vacuna</b>			
0.9	1.1	1.3			
<b>Vida Productiva</b>	<b>Calif. Células Somáticas</b>	<b>Sobrevivencia Vaca</b>			
1.6	2.84	-1.2			
<b>Hijas</b>	<b>Hatos</b>				
58	23				
Kappa. Caseina BB	Beta Caseina A1A2				

FACILIDAD DE PARTO 2%

F.P. HIJAS 2.9%



# UN PORTAFOLIO DE ANTIBIÓTICOS PARA CADA NECESIDAD



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



**BIOFLOR**  
Florfenicol 30% | USO  
Diarreas, neumonias, patoheras



**CEFTIOZUR** | USO  
Ceftiofur 5% Mastitis, neumonias, metritis, endometritis, patoheras



**MICOZUR 300** | USO  
Tilmicosina 30% Neumonias, patoheras, queratoconjuntivitis



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



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

**LA PAREJA  
IDEAL PARA  
CADA  
ANTIBIÓTICO**

**FLUMEXINE**  
Meglumina de flunixin 5g

**USO**

Antiinflamatorio, atipirético, analgésico



54BS571

R-HART ATLANTAS

# ALL IN ET

Anibal x Brookings x Wonderment



840003132541841

Fecha nac.: 4/19/2016

aAa: 423

<b>Padre:</b>	Scharz BS Vigor Anibal ET
<b>Madre:</b>	R-Hart Brookings Atlanta 2E91 E93MS
	4-02 305d 2x 29,230 4.5 1,303 3.5 1,016
<b>Abuelo Materno:</b>	R N R Payoff Brookings ET

Abuela Materna: R Hart Wonder Alana ET

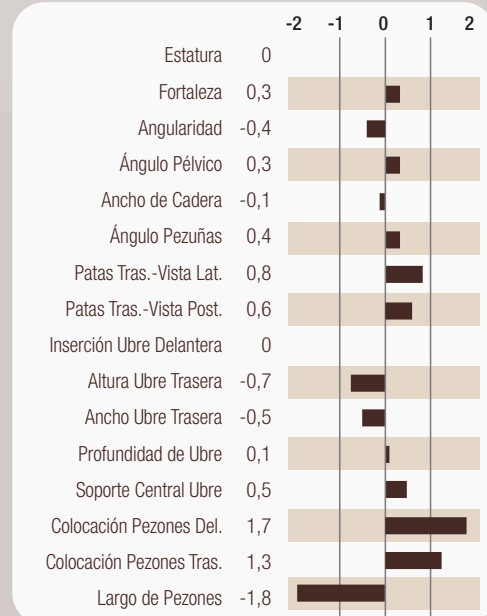
**Prueba Abril 2025**

PPR	MN
+27	\$100
<b>Leche</b>	<b>Grasa %</b>
+118	-2 -0.03
<b>Tipo</b>	<b>Comp. Ubre Movilidad Conf. T.</b>
0.1	-0.12 0.2 84%
<b>Tasa de Preñez de Hijas</b>	<b>Tasa Concepción de Vaca</b>
1.2	1 -0.5
<b>Vida Productiva</b>	<b>Calif. Células Somáticas</b>
1.7	2.79 0.9
<b>Hijas</b>	<b>Hatos</b>
42	22

Kappa. Caseina AB Beta Caseina A2A2

FACILIDAD DE PARTO 2.2%

F.P. HIJAS 2.4%



54BS517

COZY NOOK DRIVER

# TONKA

Driver x Joel x Pronto

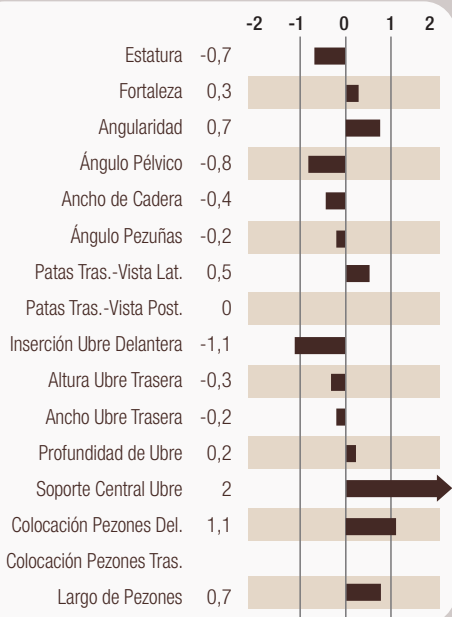
68139913

Fecha nac.: 1/3/2012

aAa: 531

<b>Padre:</b>	Hilltop Acres Driver-ET
<b>Madre:</b>	Cozy Nook Joel Tipper-ET
	2-01 2x 305 22,760 4.2 963 3.5 786

<b>Abuela Materna:</b>	Cozy Nook Pronto Twylight "EX 92"
	Lifetime: 191,780 8004 6478

**Prueba Abril 2025**

PPR	MN
+57	\$273
<b>Leche</b>	<b>Grasa %</b>
+96	27 0.11
<b>Tipo</b>	<b>Comp. Ubre Movilidad Conf. T.</b>
0	0.25 0 92%
<b>Tasa de Preñez de Hijas</b>	<b>Tasa Concepción de Vaca</b>
0.5	-0.5
<b>Vida Productiva</b>	<b>Calif. Células Somáticas</b>
1.5	3.02 2.6
<b>Hijas</b>	<b>Hatos</b>
321	149

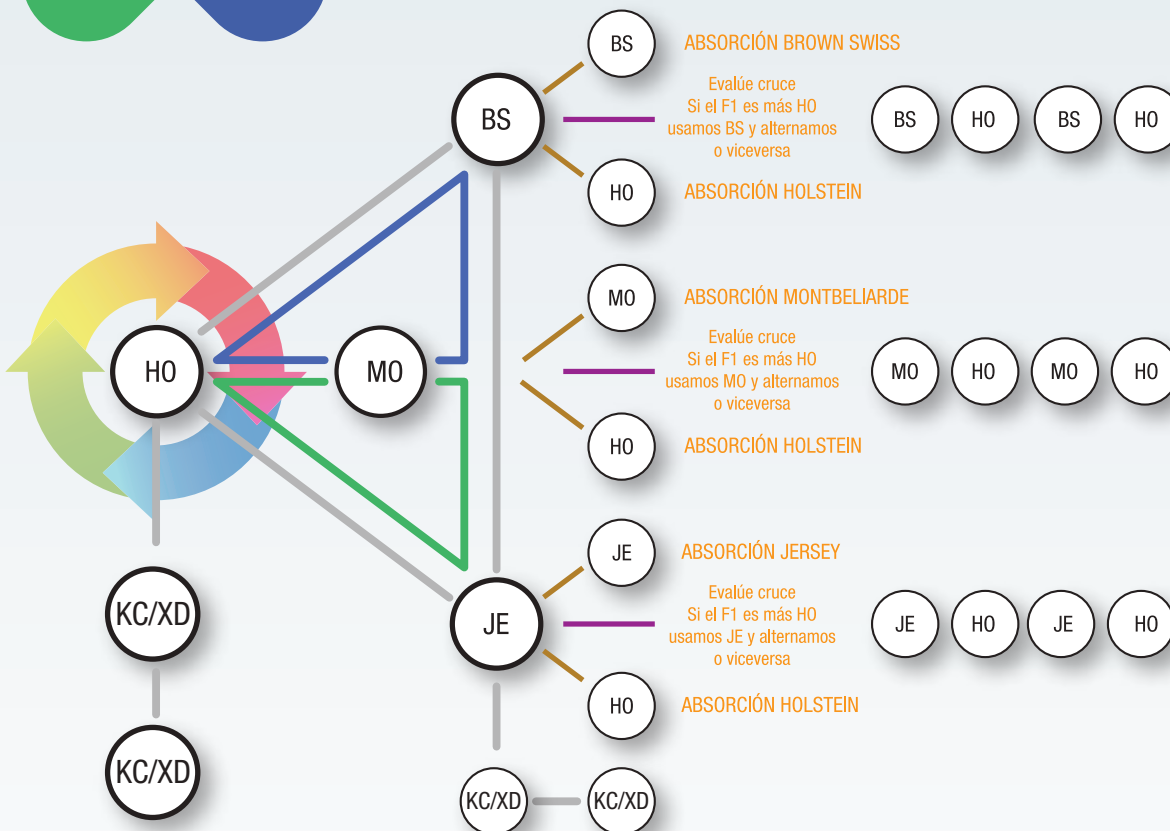
Kappa. Caseina BB Beta Caseina A1A2

FACILIDAD DE PARTO 2.4%

F.P. Hijas 2.2%



# PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS



## Las Razas



### Raza Holstein

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



### Raza Brown Swiss

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



### Raza Montbeliarde

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



### Raza Jersey

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



### 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 se 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 crusa

Heterosis 1+1 > 2 / - Consanguinidad / + Fertilidad / + Sólidos / + Longevidad / + Sobrevivencia / - Problemas

¿Qué se necesita tomar en cuenta para tener un programa de cruzamiento entre razas exitoso?

- Hacer una selección de las razas de bovinos que mejor se adapten a su medio y manejo
- Seleccionar los mejores toros que haya disponibles de acuerdo a sus objetivos
- Tener un plan de desarrollo ordenado a largo plazo del programa genético seleccionado.

**PARA  
SABER** **CUÁNDO** **ELLA ESTÁ  
EN CELO!**

## HEAT SEEKER™



2 HORAS | 5 HORAS | 8 HORAS | 11 HORAS

## SCRATCHE™



A LA APLICACIÓN | 1 MONTA | 3-5 MONTAS | MAS DE 5 MONTAS

- + 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**  
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

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



HACEMOS CAMPEONAS

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



FERTILIDAD

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



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

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

<https://n9.cl/1bv73>

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

Teléfono: (02) 2197 128  
Móvil: 099 801 6091