

# +DISTRIGEN



Hijas de Captain en  
Cristella Holstein (ITA)

**CATÁLOGO**  
DICIEMBRE 2025

Distribuidor de

**STgenetics**<sup>®</sup>



# ¿Qué significa...?



Todo el semen sexado producido por STgenetics es Ultraplus™ con **4 millones** de espermatozoides. Esto garantiza las más altas tasas de fertilidad.

NOMBRE	PEDIGRÍ	A2A2	CONV.	GTPI	MN\$	LECHE	TIPO	UBRE	PATAS	PÁG
YESTERDAY (LP)	Dominance x Captain	X		3524	1153	2448	0,57	0,70	0,04	4
RIPCORD (LP)	Thorson x Captain	X		3474	1191	1508	-0,02	0,54	-1,11	5
GARZA (LG)	Captain x Josuper	X		3464	1167	1516	0,04	0,65	-0,08	5
UNIQUE (LP)	Breakage x Easton	X		3452	1057	1597	0,76	1,22	0,06	6
BREAKAGE (LG)	Garza x Captain	X		3437	1109	1825	0,56	0,67	-0,13	6
DARTH VADER (LP)	Thorson x Captain	X		3435	1224	2156	-0,11	0,39	-1,33	7
CAPTAIN (LG)	Charl x Sabre	X		3428	1076	1946	0,37	0,78	-0,18	8,9
JUDO (LG)	Rad x Thorson	X		3417	1083	1974	0,44	0,69	-0,63	7
MACHETE	Pace x Upside	X		3407	876	1499	1,32	1,39	0,67	10
YAMMER	Dominance x Upside	X		3400	946	1833	0,69	0,39	0,00	10
LASZLO (LG)	On-Duty x Captain	X		3391	877	1423	1,17	1,54	0,00	11
YAHTZEE	Thorson x Captain	X		3369	1042	1779	-0,06	0,22	-1,18	11
RAD	Fugleman x Captain			3358	867	1500	1,83	1,55	0,66	12
YIELDER	Lionel x Wheelhouse	X		3356	895	2642	1,21	0,92	-0,34	13
SOLO (LG)	Captain x Tampa	X		3337	887	1527	0,59	1,01	0,21	13
CAARMA	Percival x Zazzle	X		3327	854	1360	1,05	0,58	0,39	14
DELUXE	Positive x Slam dunk	X	X	3325	841	1696	1,05	0,47	0,27	14
GUTHRIE	On-Duty x Holdon	X		3307	754	957	1,55	1,48	-0,14	15
JULIUS	Captain x Charl	X		3299	895	1894	0,76	0,34	-0,06	15
MATCHBOX	Dropbox x Hannity	X		3299	555	378	2,45	2,10	0,87	16
ON-DUTY	Dubai x Fabulous	X		3248	600	571	1,84	2,10	-0,42	16
DUBLIN	Captain x Nashville	X	X	3223	844	1729	0,63	0,84	0,46	17
MATE	Captain x Nashville	X	X	3218	757	1258	0,71	1,43	1,20	17
LAURENT	Rox x On-Duty	X		3212	456	648	3,14	1,82	1,59	18
RADICAL	Captain x Heir	X	X	3212	837	1093	0,66	1,14	-0,14	18
TWIX	Payload x Renegade	X	X	3197	542	1175	1,10	0,49	1,19	23
DOWN-N-OUT	Hannity x Captain	X	X	3184	796	603	0,55	0,64	0,38	23
GOTTI	Captain x Josuper	X	X	3180	826	2102	0,64	0,50	-0,19	24
GATEWAY	Pazzle x Upside	X		3179	595	784	2,01	1,48	1,41	24
DASH	Roztac x Captain	X	X	3178	620	1606	1,60	1,43	0,91	25
DROMEDARY	Dropbox x On-Duty	X		3176	561	754	2,46	2,20	0,60	25
COPPER	Captain x Charl	X	X	3169	816	2002	-0,32	-0,01	-0,44	26
MORRIS-RED	Redlea*RC x Captain			3164	929	1440	0,29	0,14	0,74	26
DENTON	Captain x Ridley	X	X	3154	800	1744	0,46	1,29	0,15	27
CAPTIVATE	Captain x Crimson	X	X	3152	750	1123	-0,08	0,00	-0,56	27
LAVIDO	Earlybird x Batman	X	X	3148	564	805	1,21	0,55	0,86	28
RAPID	Rubi-Haze x Rubicon	X		3110	577	1420	1,57	1,03	0,78	28
ARTURO	Captain x Marius	X	X	3106	631	1552	0,23	-0,15	-0,20	29
DOCKET	Captain x Dynamo	X	X	3103	606	1563	1,24	1,77	1,73	29
HANDYMAN*RC	Hulu x Parfect	X		3102	367	1448	2,56	1,70	1,58	30
RIO	Captain x Josuper	X	X	3099	751	2638	-0,20	0,12	-1,23	30
REDLEA*RC	Captain x Salvatore RC	X	X	3085	659	808	0,50	0,38	0,77	31
RUBEN	Captain x Kenobi	X	X	3080	683	1104	0,43	0,50	-0,26	31

# ICONOS

## Legend Platinum y Gold:

el Programa Legend permite a los productores el acceso anticipado a la genética más avanzada, a través de nuestros toros élite más jóvenes. La genética más puntera se lleva al mercado más rápido que nunca.



**Legend Platinum:** toros sujetos a Contrato Legend Platinum. Uso personal e intransferible de las dosis de estos toros. Hembras descendientes, hay que genotiparlas. Hembras y material genético, quedan en la explotación. Machos, hay que sacrificarlos. Resto de condiciones, consultar.



**Legend Gold:** toros sujetos a Contrato Legend Gold. Uso personal e intransferible de las dosis de estos toros. Hembras descendientes y material genético quedan en la explotación. Machos, hay que sacrificarlos. Resto de condiciones, consultar.



**Probado:** los índices de estos toros combinan la información genómica con los datos reales de sus hijas, con lo que tienen muy alta fiabilidad.



**Salud Podal:** hembras con mayor resistencia en las pezuñas y menor frecuencia de lesiones. El valor es el índice de la prueba canadiense, siendo 100 el valor medio.



**Red & White:** toros rojos o que tienen factor rojo.



**Grasa:** se obtienen hembras que producen leche con altos valores de porcentaje y libras de grasa, que cada vez está más cotizada en el mercado mundial.



**Convencional:** disponible en semen convencional.



**Proteína:** se obtienen hembras que producen leche con altos valores de porcentaje y libras de proteína.



**Robot:** se obtienen hembras que presentan la mejor combinación de rasgos y salud de la ubre, combinados con alta velocidad de ordeño, para obtener la mejor productividad del ordeño con robot.



**BB:** se obtienen hembras que producen leche con Kappa-caseína BB, muy deseable porque incrementa el rendimiento quesero.



**Ecofeed vacas:** Ecofeed es el único índice directo que mide la eficiencia de la conversión alimenticia. Los animales altos en Ecofeed utilizan menos recursos y convierten el alimento de forma más eficiente, generando menos residuos y estiércol, y una menor huella de carbono.

En el caso de Ecofeed vacas, la eficiencia alimentaria se traduce en producción lechera. El valor 100 es la media.



**A2A2:** se obtienen hembras que producen leche con Beta-caseína A2, que es más fácil de digerir. Su demanda está creciendo exponencialmente.



**Salud:** se obtienen hembras que combinan altos índices de Vida Productiva, DPR, Livability, Mastitis, Salud y Fertilidad, que serán más longevas, que requieren menos tratamientos veterinarios y por lo tanto, de manejo más fácil y mayor rentabilidad.



**Style Genetics:** se obtienen hembras con altos valores de tipo, ubre y patas.



**Ultrafertility:** toros con una tasa de concepción del 4% o más, con respecto al promedio del resto de la población.

# YESTERDAY



Yesterday

**GTPI 3524**

Legend  
platinum

Vacas  
101

102

A2/A2

Ultra  
Fertility

**DOMINANCE X CAPTAIN X LIONEL**

NOMBRE COMPLETO **Genosource YESTERDAY**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269890910**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05848**  
 FECHA DE NACIMIENTO **30.05.2023**

## PRODUCCIÓN

LECHE **2448**  
 GRASA **0,15% / 145**  
 PROTEÍNA **0,01% / 82**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **1153**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **1,6**  
 C. SOMÁTICAS **3,25**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,2**  
 FACILIDAD PARTO **1,3%**

## TIPO

**TIPO +0.57 81%R Comp. Ubre+0.70 FLC+0.04 BSC-0.18 0 D / 0 H**



5ª madre / Co-Op Tango 6604 7425

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.09	Baja					
Fortaleza	-0.70	Débil					
Prof. Corporal	-0.12	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+2.33	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.26	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.60	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.91	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-0.48	Cerradas					
Ángulo Pezuña	-0.35	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.22	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+0.15	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+1.67	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.58	Ancha					
Ligamento Central	-0.78	Débil					
Profundidad Ubre	-0.87	Profunda					
Pezones Anteriores	+0.20	Cerrados					
Pezones Posteriores	-0.22	Abiertos					
Largo Pezones	-1.32	Cortos					

# RIPCORD



Madre / Ocd Captain Rae 63785 MB-88

**GTPÍ 3474**

**THORSON X CAPTAIN X COFFEE**



# GARZA



Garza

**GTPÍ 3464**

**CAPTAIN X JOSUPER X TOPSHOT**



NOMBRE COMPLETO **Ocd Thorson RIPCORD**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3258825379**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05766**  
 FECHA DE NACIMIENTO **26.04.2023**

NOMBRE COMPLETO **Sdg Cap GARZA**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270769**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04474**  
 FECHA DE NACIMIENTO **06.10.2020**

## PRODUCCIÓN

LECHE **1508**  
 GRASA **0,22% / 124**  
 PROTEÍNA **0,05% / 62**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **1191**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **4,2**  
 C. SOMÁTICAS **2,96**  
 FERTILIDAD HIJAS **1,1**  
 FACILIDAD PARTO **1,2%**

## PRODUCCIÓN

**468 HIJAS**

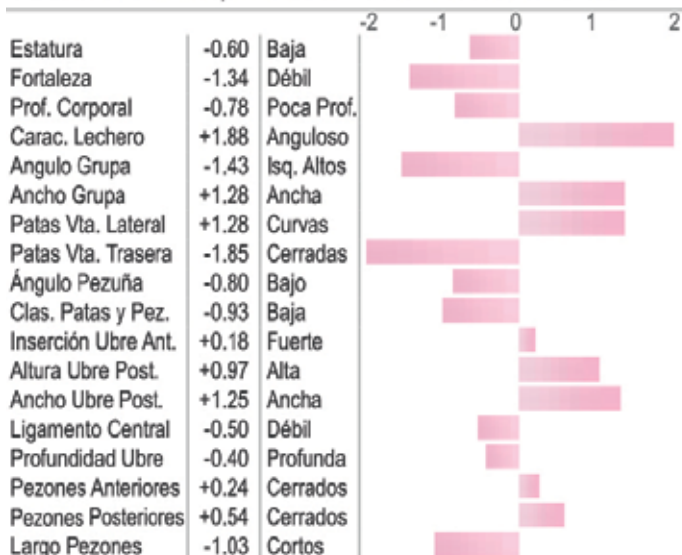
LECHE **1516**  
 GRASA **0,30% / 145**  
 PROTEÍNA **0,00% / 51**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **1167**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **3,8**  
 C. SOMÁTICAS **2,87**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,5**  
 FACILIDAD PARTO **1,4%**

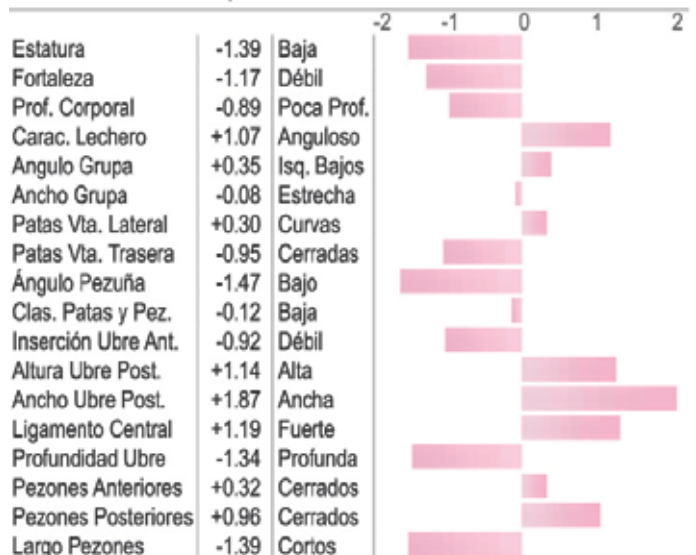
## TIPO

TIPO **-0.02** 81%R Comp. Ubre+0.54 FLC-1.11 BSC-0.62 0 D / 0 H



## TIPO

TIPO **+0.04** 97%R Comp. Ubre+0.65 FLC-0.08 BSC-1.13 280 D / 16 H



# UNIQUE

# BREAKAGE



3ª madre / Genosource Brazen MB-85

**GTPÍ 3452**



Abuela / Genosource Brazen MB-85

**GTPÍ 3437**

**BREAKAGE X EASTON X HANNITY**

**GARZA X CAPTAIN X NIGHTCAP**



NOMBRE COMPLETO **Stgen UNIQUE**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3252545590**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06401**  
 FECHA DE NACIMIENTO **24.07.2024**

NOMBRE COMPLETO **Genosource BREAKAGE**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3244007401**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05298**  
 FECHA DE NACIMIENTO **06.09.2022**

**PRODUCCIÓN**

LECHE **1597**  
 GRASA **0,15% / 107**  
 PROTEÍNA **0,03% / 62**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **1057**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **4,1**  
 C. SOMÁTICAS **2,97**  
 FERTILIDAD HIJAS **0,3**  
 FACILIDAD PARTO **1,4%**

**PRODUCCIÓN**

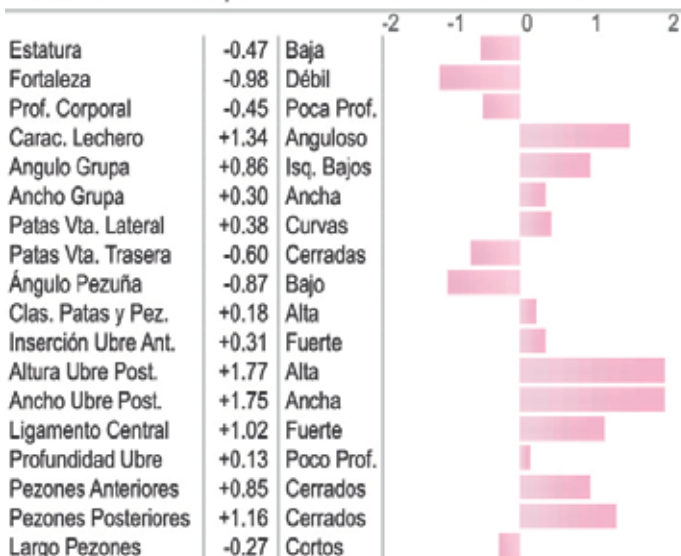
LECHE **1825**  
 GRASA **0,18% / 125**  
 PROTEÍNA **-0,01% / 56**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **1109**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **3,6**  
 C. SOMÁTICAS **3,03**  
 FERTILIDAD HIJAS **0,3**  
 FACILIDAD PARTO **1,6%**

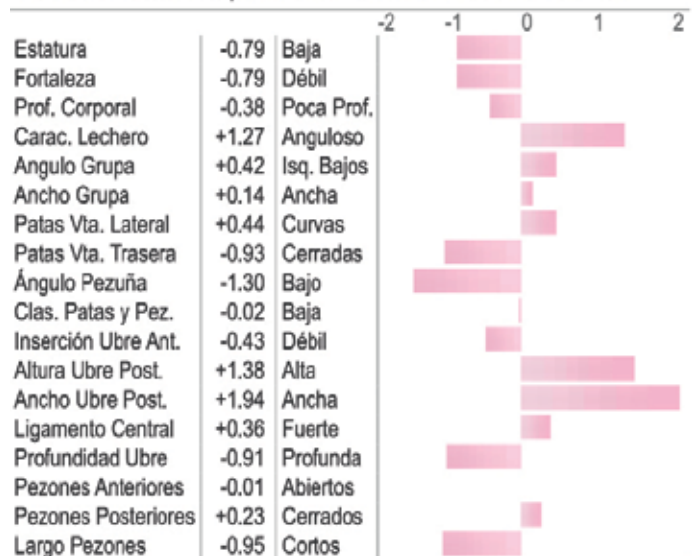
**TIPO**

TIPO **+0.76 78%R Comp. Ubre+1.22 FLC+0.06 BSC-0.52 0 D/ 0 H**



**TIPO**

TIPO **+0.56 81%R Comp. Ubre+0.67 FLC-0.13 BSC-0.64 0 D/ 0 H**



# DARTH VADER

# JUDO



Darth Vader

**GTPÍ 3435**

THORSON X CAPTAIN X TAHITI



Abuela / T-Spruce Jaela 47718

**GTPÍ 3417**

RAD X THORSON X CAPTAIN



NOMBRE COMPLETO **Ocd Thorson DARTH VADER**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3267664523**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05486**  
 FECHA DE NACIMIENTO **03.01.2023**

NOMBRE COMPLETO **Genosource JUDO**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283437749**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06285**  
 FECHA DE NACIMIENTO **03.06.2024**

## PRODUCCIÓN

LECHE **2156**  
 GRASA **0,20% / 146**  
 PROTEÍNA **-0,01% / 68**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **1224**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **3,1**  
 C. SOMÁTICAS **3,12**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,4**  
 FACILIDAD PARTO **1,2%**

## PRODUCCIÓN

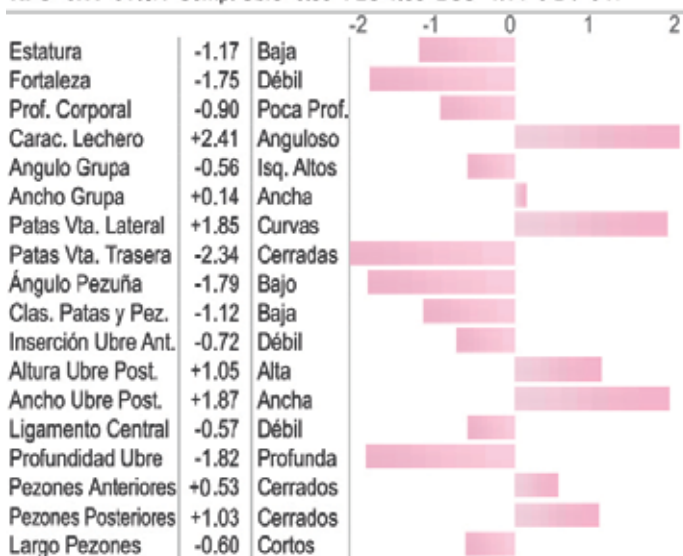
LECHE **1974**  
 GRASA **0,07% / 102**  
 PROTEÍNA **0,03% / 74**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **1083**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **4,7**  
 C. SOMÁTICAS **2,93**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,3**  
 FACILIDAD PARTO **1,4%**

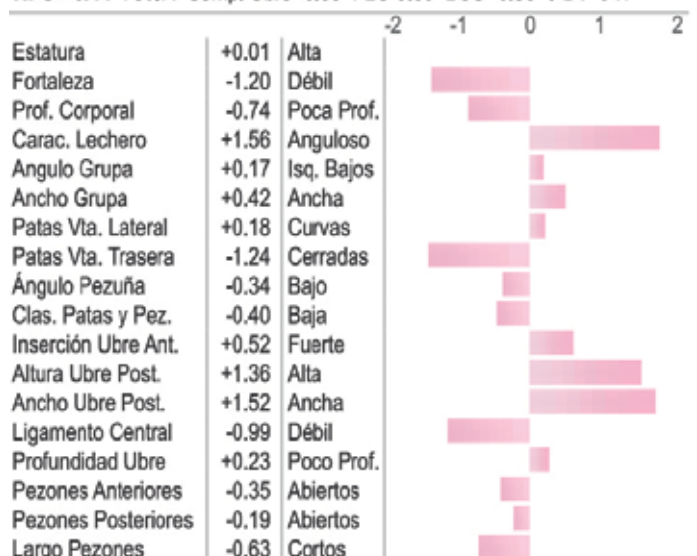
## TIPO

TIPO **-0.11** 81%R Comp. Ubre+0.39 FLC-1.33 BSC -1.14 0 D / 0 H



## TIPO

TIPO **+0.44** 78%R Comp. Ubre+0.69 FLC-0.63 BSC -0.36 0 D / 0 H



# CAPTAIN



Captain

**GTPI 3428**



**CHARL X SABRE X AHEAD**

NOMBRE COMPLETO **Genosource CAPTAIN**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3147118734**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04119**  
 FECHA DE NACIMIENTO **01.01.2019**

**PRODUCCIÓN** 12170 HIJAS

LECHE **1946**  
 GRASA **0,14% / 120**  
 PROTEÍNA **0,01% / 67**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **1076**

**RASGOS DE SALUD**

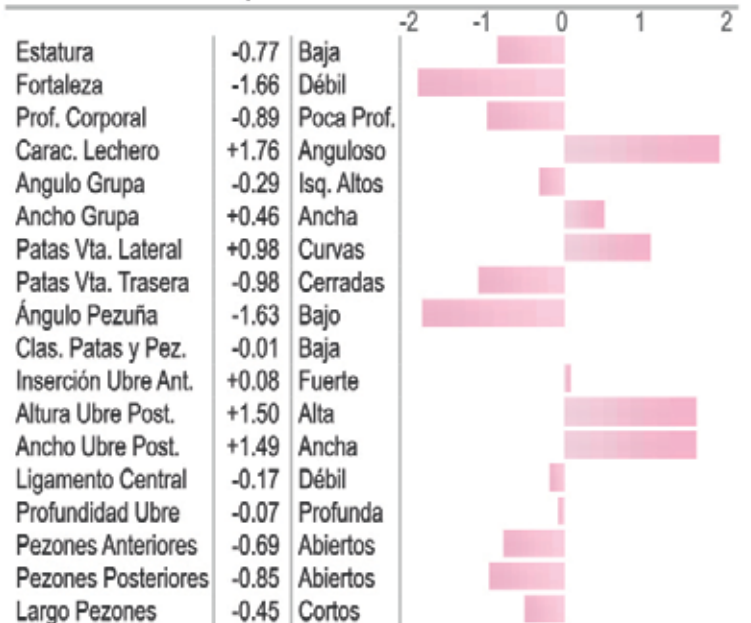
VIDA PRODUCTIVA **3,6**  
 C. SOMÁTICAS **3,09**  
 FERTILIDAD HIJAS **0,0**  
 FACILIDAD PARTO **1,1%**

**TIPO**

**TIPO +0.37 99%R Comp. Ubre+0.78 FLC-0.18 BSC-0.89 4469 D / 470 H**



Hija / Genosource Bravo 47586 MB-86



# CAPTAIN



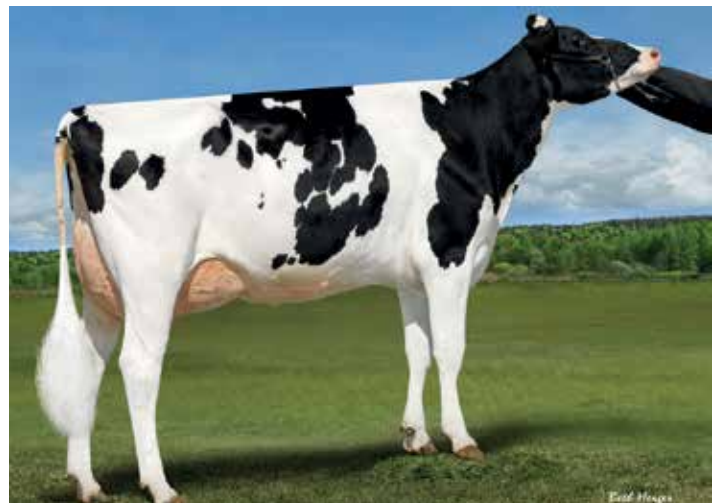
Hijas de Captain en USA



Hijas de Captain en Cristella (Italia)



Hija / Cristella Captain Sagre (Italia)



Hija / Farnear Captain 3005

# MACHETE



3ª madre / Genosource Sabre MB-85

**GTPÍ 3407**

**PACE X UPSIDE X CAPTAIN**



# YAMMER



Padre / Dominance

**GTPÍ 3400**

**DOMINANCE X UPSIDE X CAPTAIN**



NOMBRE COMPLETO **Genosource MACHETE**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283226048**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06396**  
 FECHA DE NACIMIENTO **19.07.2024**

NOMBRE COMPLETO **Genosource YAMMER**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269891087**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06095**  
 FECHA DE NACIMIENTO **20.07.2023**

## PRODUCCIÓN

LECHE **1499**  
 GRASA **0,13% / 99**  
 PROTEÍNA **0,05% / 64**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **876**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,6**  
 C. SOMÁTICAS **2,98**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,1**  
 FACILIDAD PARTO **1,8%**

## PRODUCCIÓN

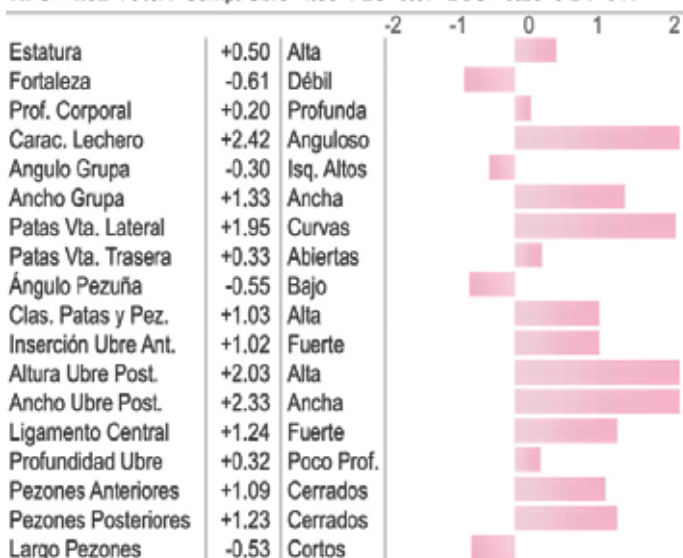
LECHE **1833**  
 GRASA **0,10% / 104**  
 PROTEÍNA **0,01% / 63**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **946**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **4,1**  
 C. SOMÁTICAS **2,82**  
 FERTILIDAD HIJAS **0,5**  
 FACILIDAD PARTO **1,3%**

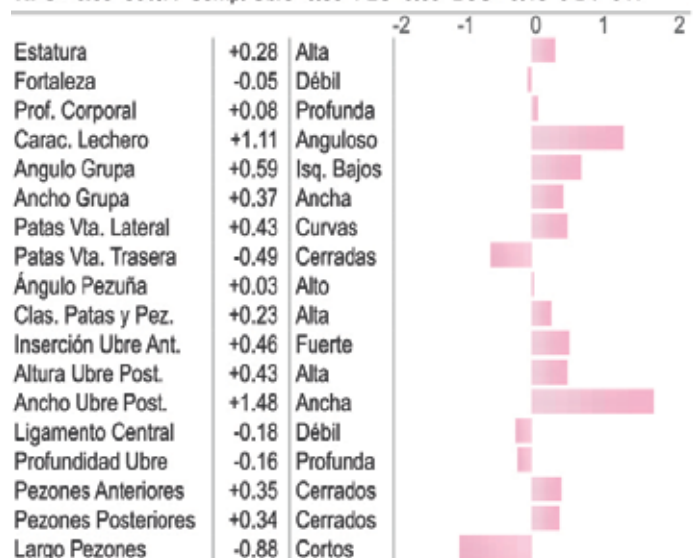
## TIPO

TIPO **+1.32** 79%R Comp. Ubre+1.39 FLC+0.67 BSC +0.26 0 D / 0 H



## TIPO

TIPO **+0.69** 80%R Comp. Ubre+0.39 FLC+0.00 BSC +0.18 0 D / 0 H



# LASZLO



Laszlo

**GTPÍ 3391**

**ON-DUTY X CAPTAIN X LEMANS**



# YAHTZEE



Yahtzee

**GTPÍ 3369**

**THORSON X CAPTAIN X LIONEL**



NOMBRE COMPLETO **Genosource LASZLO**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3244007162**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04990**  
 FECHA DE NACIMIENTO **04.06.2022**

NOMBRE COMPLETO **Genosource YAHTZEE**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3244009263**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05431**  
 FECHA DE NACIMIENTO **07.02.2023**

## PRODUCCIÓN

LECHE **1423**  
 GRASA **0,14% / 98**  
 PROTEÍNA **0,07% / 66**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **877**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,2**  
 C. SOMÁTICAS **3,05**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,4**  
 FACILIDAD PARTO **1,1%**

## PRODUCCIÓN

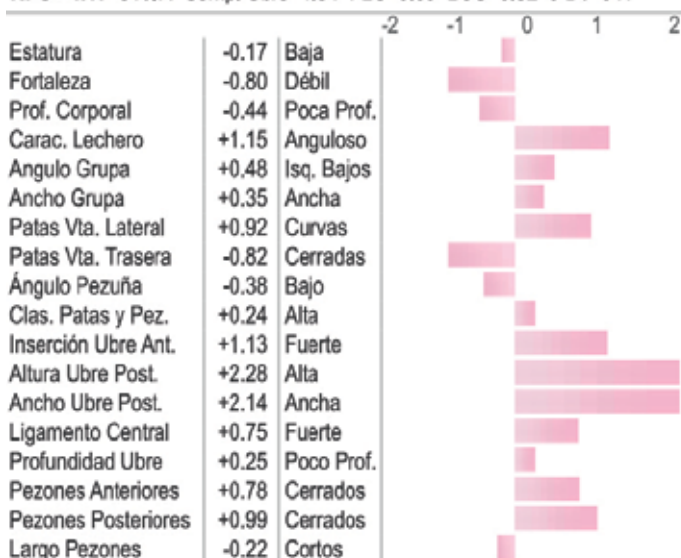
LECHE **1779**  
 GRASA **0,20% / 130**  
 PROTEÍNA **0,02% / 63**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **1042**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **3,0**  
 C. SOMÁTICAS **2,97**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,5**  
 FACILIDAD PARTO **1,4%**

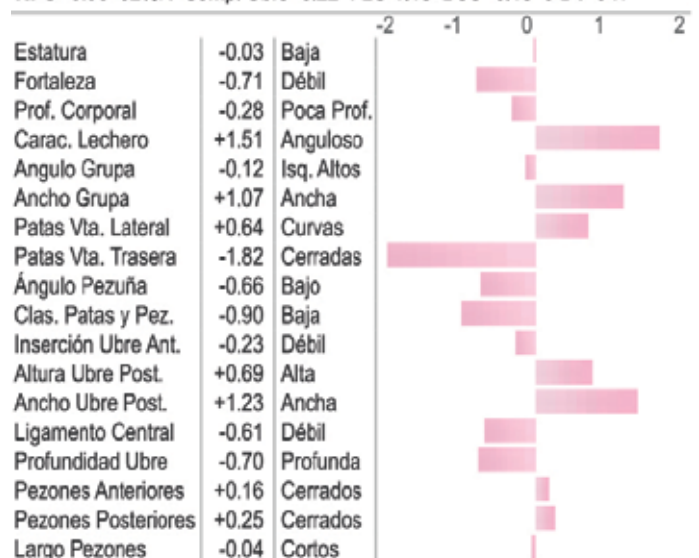
## TIPO

**TIPO +1.17 81%R Comp. Ubre+1.54 FLC+0.00 BSC-0.32 0 D / 0 H**



## TIPO

**TIPO -0.06 82%R Comp. Ubre+0.22 FLC-1.18 BSC-0.13 0 D / 0 H**



# RAD

**GTPI 3358**



Madre / Ocd Captain Rae 63785 MB-88

**FUGLEMAN X CAPTAIN X COFFEE**

NOMBRE COMPLETO **Ocd Fugleman RADical**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3250286221**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05039**  
 FECHA DE NACIMIENTO **22.06.2022**

### PRODUCCIÓN

LECHE **1500**  
 GRASA **0,06% / 78**  
 PROTEÍNA **0,03% / 58**  
 CASEÍNAS **BE / A1A2**  
 MÉRITO NETO \$ **867**

### RASGOS DE SALUD

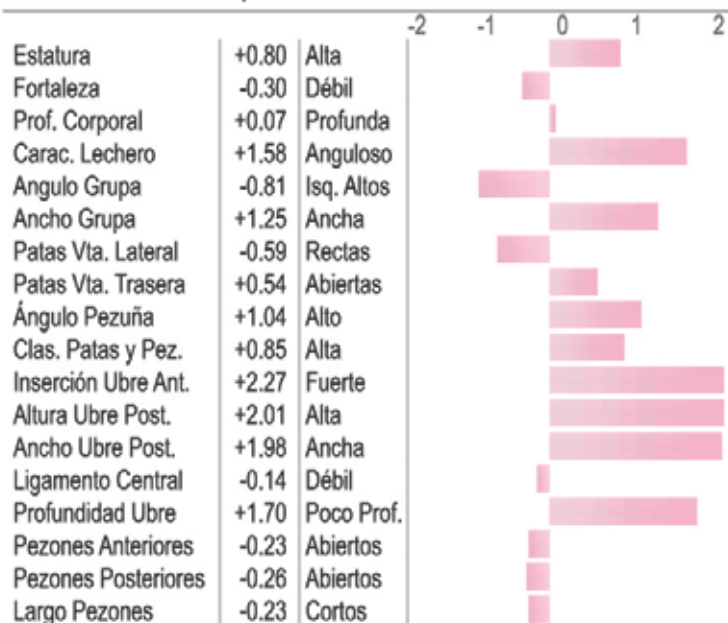
VIDA PRODUCTIVA **4,3**  
 C. SOMÁTICAS **2,91**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,5**  
 FACILIDAD PARTO **1,1%**

### TIPO

**TIPO +1.83 81%R Comp. Ubre+1.55 FLC+0.66 BSC +0.46 0 D / 0 H**



Madre / Ocd Captain Rae 63785



# YIELDER



Yielder

**GTPI 3356**

**LIONEL X WHEELHOUSE X CAPTAIN**



# SOLO



Padre / Captain

**GTPI 3337**

**CAPTAIN X TAMPA X GUARANTEE**



NOMBRE COMPLETO **Genosource YIELDER**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269893980**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06226**  
 FECHA DE NACIMIENTO **22.10.2023**

NOMBRE COMPLETO **Stgen Cap SOLO**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213126946**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04813**  
 FECHA DE NACIMIENTO **03.08.2021**

## PRODUCCIÓN

LECHE **2642**  
 GRASA **0,00% / 109**  
 PROTEÍNA **-0,03% / 79**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **895**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,0**  
 C. SOMÁTICAS **3,06**  
 FERTILIDAD HIJAS **-2,2**  
 FACILIDAD PARTO **1,6%**

## PRODUCCIÓN

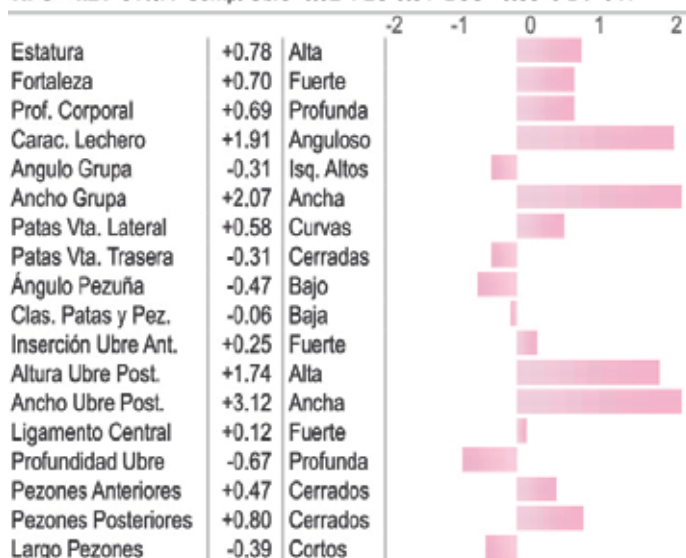
LECHE **1527**  
 GRASA **0,09% / 87**  
 PROTEÍNA **0,03% / 57**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **887**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **3,4**  
 C. SOMÁTICAS **3,08**  
 FERTILIDAD HIJAS **1,8**  
 FACILIDAD PARTO **0,9%**

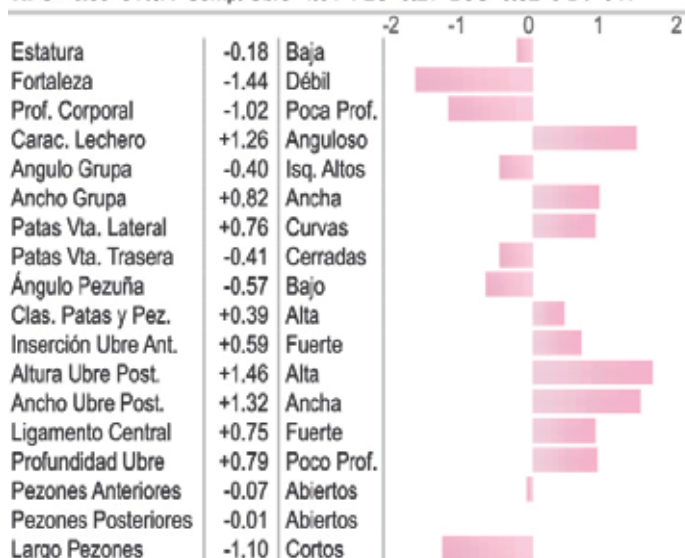
## TIPO

TIPO **+1.21** 81%R Comp. Ubre+0.92 FLC-0.34 BSC +0.88 0 D / 0 H



## TIPO

TIPO **+0.59** 81%R Comp. Ubre+1.01 FLC+0.21 BSC -0.52 0 D / 0 H



# CAARMA



Madre / Zazzle Carlin MB-86

**GTPÍ 3327**

**PERCIVAL X ZAZZLE X CRIMSON**



# DELUXE



Deluxe

**GTPÍ 3325**

**POSITIVE X SLAMDUNK X JOSUPER**



NOMBRE COMPLETO **Dg CAARMA**  
 NÚMERO DE REGISTRO **NLDM0566130344**  
 CÓDIGO NAAB **643HO06106**  
 FECHA DE NACIMIENTO **03.05.2023**

NOMBRE COMPLETO **C-Haven Positive DELUXE**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3210987525**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04641**  
 FECHA DE NACIMIENTO **26.09.2019**

## PRODUCCIÓN

LECHE **1360**  
 GRASA **0,19% / 110**  
 PROTEÍNA **0,07% / 63**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **854**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **1,2**  
 C. SOMÁTICAS **2,99**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,2**  
 FACILIDAD PARTO **1,1%**

## PRODUCCIÓN

**1406 HIJAS**

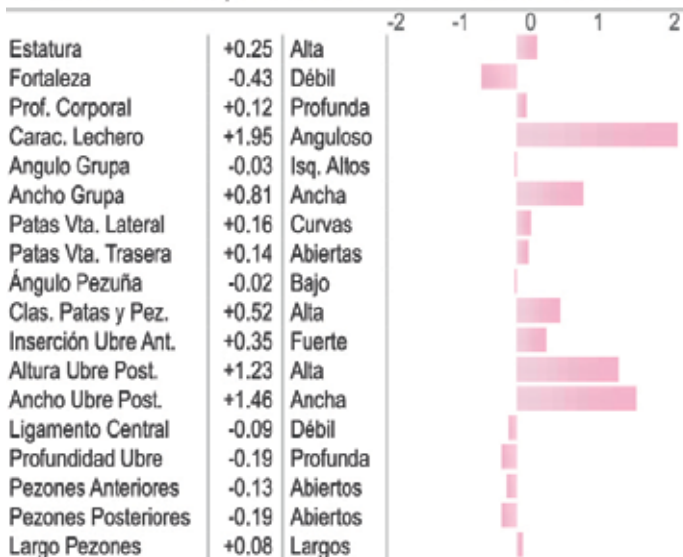
LECHE **1696**  
 GRASA **0,21% / 129**  
 PROTEÍNA **0,00% / 56**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **841**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **0,7**  
 C. SOMÁTICAS **3,06**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,6**  
 FACILIDAD PARTO **1,4%**

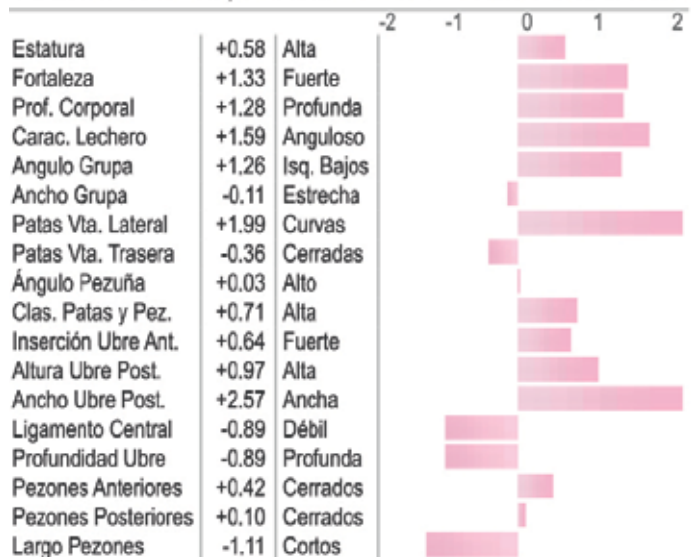
## TIPO

**TIPO +1.05 78%R Comp. Ubre+0.58 FLC+0.39 BSC +0.12 0 D / 0 H**



## TIPO

**TIPO +1.05 99%R Comp. Ubre+0.47 FLC+0.27 BSC +0.80 480 D / 81 H**



# GUTHRIE

# JULIUS



Guthrie

**GTPI 3307**

3ª madre / Edg Genosource 31702 EX-90

**GTPI 3299**

**ON-DUTY X HOLDON X JOSUPER**

**CAPTAIN X CHARL X DYNAMO**



NOMBRE COMPLETO **Delicious GUTHRIE**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3244007200**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05024**  
 FECHA DE NACIMIENTO **20.06.2022**

NOMBRE COMPLETO **STGen JULIUS**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213125556**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04624**  
 FECHA DE NACIMIENTO **23.02.2021**

**PRODUCCIÓN**

LECHE **957**  
 GRASA **0,11% / 69**  
 PROTEÍNA **0,06% / 47**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **754**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **3,0**  
 C. SOMÁTICAS **2,98**  
 FERTILIDAD HIJAS **2,2**  
 FACILIDAD PARTO **1,3%**

**PRODUCCIÓN**

LECHE **1894**  
 GRASA **0,11% / 110**  
 PROTEÍNA **0,01% / 64**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **895**

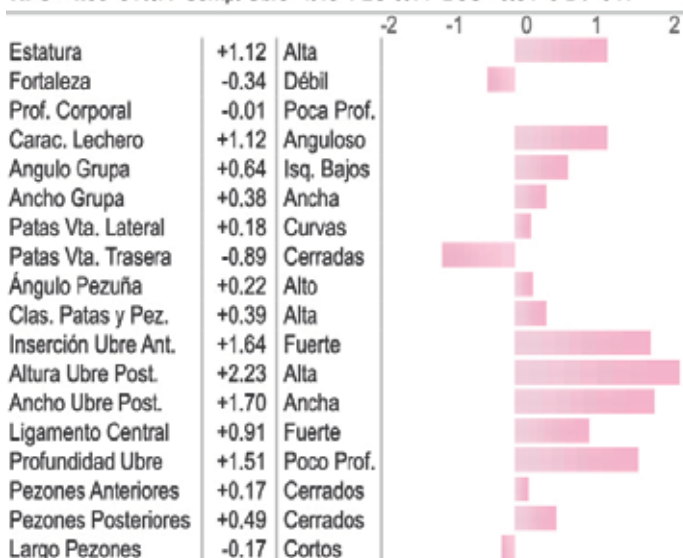
**51 HIJAS**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **2,6**  
 C. SOMÁTICAS **3,06**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,0**  
 FACILIDAD PARTO **1,4%**

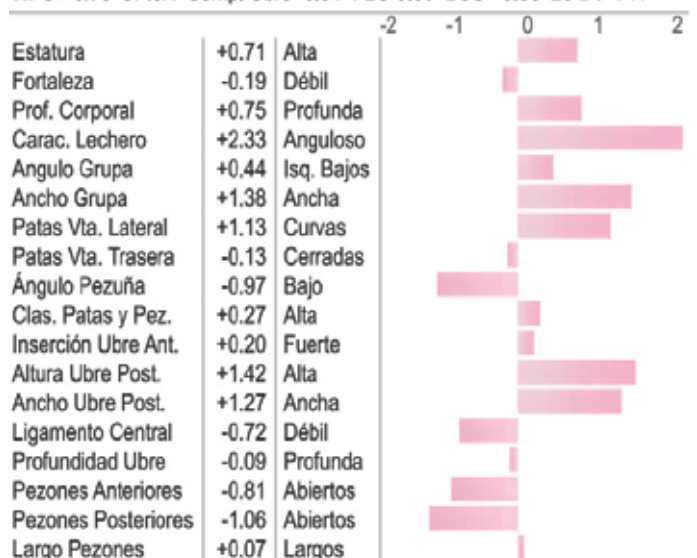
**TIPO**

**TIPO +1.55 81%R Comp. Ubre+1.48 FLC-0.14 BSC +0.51 0 D / 0 H**



**TIPO**

**TIPO +0.76 87%R Comp. Ubre+0.34 FLC-0.06 BSC +0.56 25 D / 7 H**



# MATCHBOX

# ON-DUTY



Matchbox

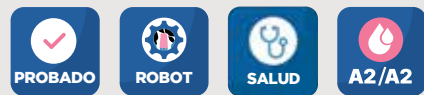
**GTPÍ 3299**

Madre / Siemers Fab Calia 29830 MB-85

**GTPÍ 3248**

**DROPBOX X HANNITY X CAPTAIN**

**DUBAI X FABULOUS X FLAGSHIP**



NOMBRE COMPLETO **Genosource MATCHBOX**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283737233**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06137**  
 FECHA DE NACIMIENTO **08.02.2024**

NOMBRE COMPLETO **Stgen Dubai ON-DUTY**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3143701939**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04250**  
 FECHA DE NACIMIENTO **29.02.2020**

## PRODUCCIÓN

LECHE **378**  
 GRASA **0,26% / 85**  
 PROTEÍNA **0,13% / 48**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **555**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **1,1**  
 C. SOMÁTICAS **2,84**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,4**  
 FACILIDAD PARTO **1,9%**

## PRODUCCIÓN

**1104 HIJAS**

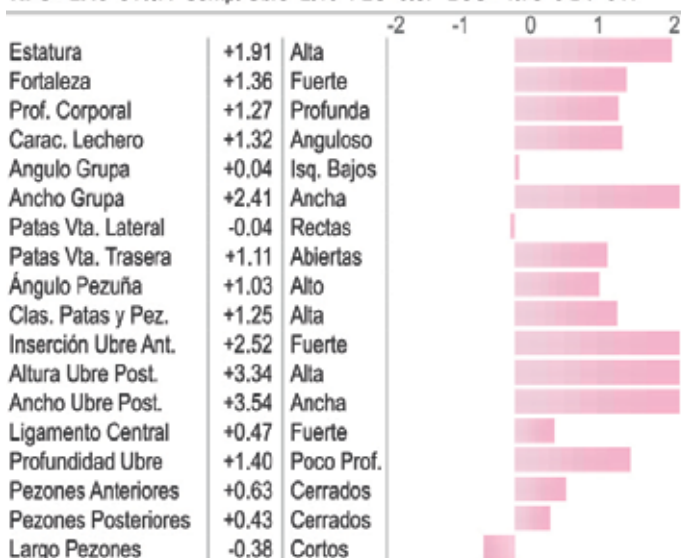
LECHE **571**  
 GRASA **0,09% / 48**  
 PROTEÍNA **0,07% / 37**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **600**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,4**  
 C. SOMÁTICAS **2,98**  
 FERTILIDAD HIJAS **3,7**  
 FACILIDAD PARTO **1,4%**

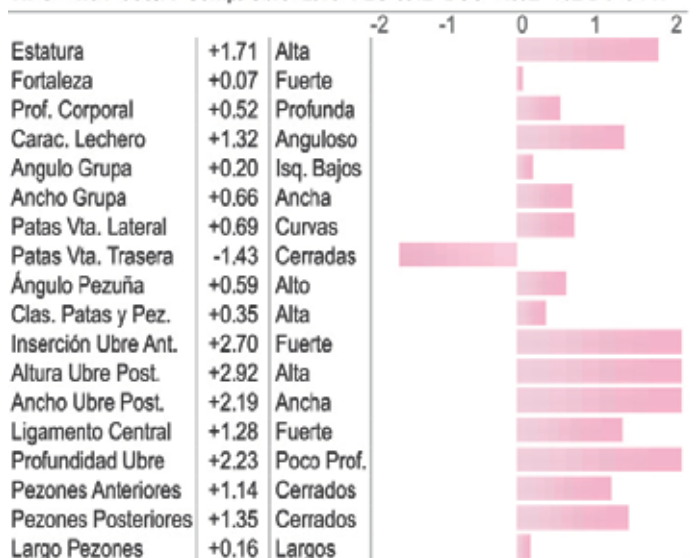
## TIPO

**TIPO +2.45 81%R Comp. Ubre+2.10 FLC+0.87 BSC+1.73 0 D / 0 H**



## TIPO

**TIPO +1.84 98%R Comp. Ubre+2.10 FLC-0.42 BSC+1.02 462 D / 94 H**



# DUBLIN



Abuela / Robst Delicious MB-87

**GTPÍ 3223**

**CAPTAIN X NASHVILLE X ROBUST**



# MATE



3ª madre / Ssi Myesha MB-85

**GTPÍ 3218**

**CAPTAIN X NASHVILLE X MODESTY**



NOMBRE COMPLETO **Delicious Capn DUBLIN**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3216669754**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04708**  
 FECHA DE NACIMIENTO **21.12.2020**

NOMBRE COMPLETO **Genosource Capns MATE**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270765**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04487**  
 FECHA DE NACIMIENTO **28.09.2020**

**PRODUCCIÓN 49 HIJAS**

LECHE **1729**  
 GRASA **0,03% / 81**  
 PROTEÍNA **0,01% / 59**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **844**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **3,4**  
 C. SOMÁTICAS **2,97**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,3**  
 FACILIDAD PARTO **1,3%**

**PRODUCCIÓN 129 HIJAS**

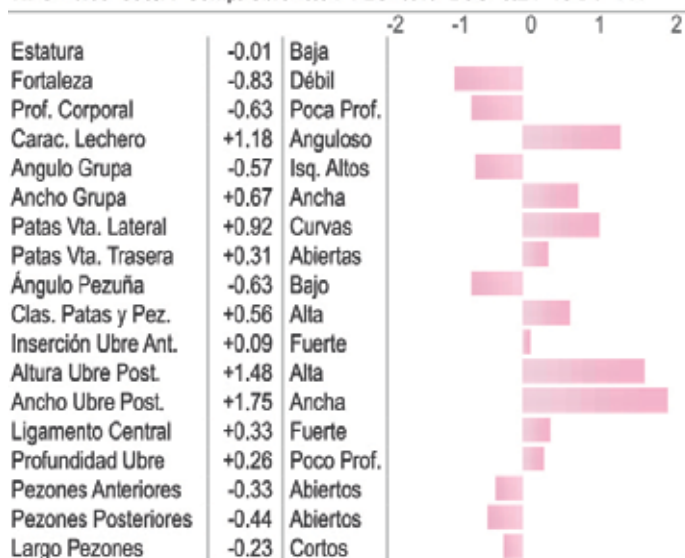
LECHE **1258**  
 GRASA **0,02% / 57**  
 PROTEÍNA **-0,01% / 38**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **757**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **5,1**  
 C. SOMÁTICAS **2,98**  
 FERTILIDAD HIJAS **1,8**  
 FACILIDAD PARTO **0,9%**

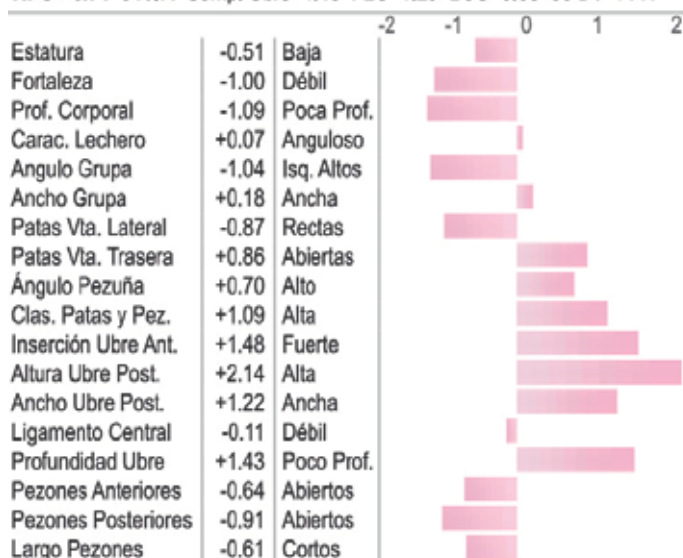
**TIPO**

TIPO **+0.63 85%R Comp. Ubre+0.84 FLC+0.46 BSC-0.24 18 D / 4 H**



**TIPO**

TIPO **+0.71 91%R Comp. Ubre+1.43 FLC+1.20 BSC-0.65 66 D / 14 H**



# LAURENT



Madre / Ipa Ok Fine 13712

**GTPI 3212**

**ROX X ON-DUTY X LUSTER-P**



# RADICAL



4ª madre / Robust Ruby EX-90

**GTPI 3212**

**CAPTAIN X HEIR X NIGHTCAP**



NOMBRE COMPLETO **Coldspring LAURENT**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3250035451**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06467**  
 FECHA DE NACIMIENTO **19.04.2024**

NOMBRE COMPLETO **Genosource RADICAL**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3244007036**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04942**  
 FECHA DE NACIMIENTO **09.03.2022**

## PRODUCCIÓN

LECHE **648**  
 GRASA **0,10% / 54**  
 PROTEÍNA **0,07% / 41**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **456**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,6**  
 C. SOMÁTICAS **2,87**  
 FERTILIDAD HIJAS **0,4**  
 FACILIDAD PARTO **1,7%**

## PRODUCCIÓN

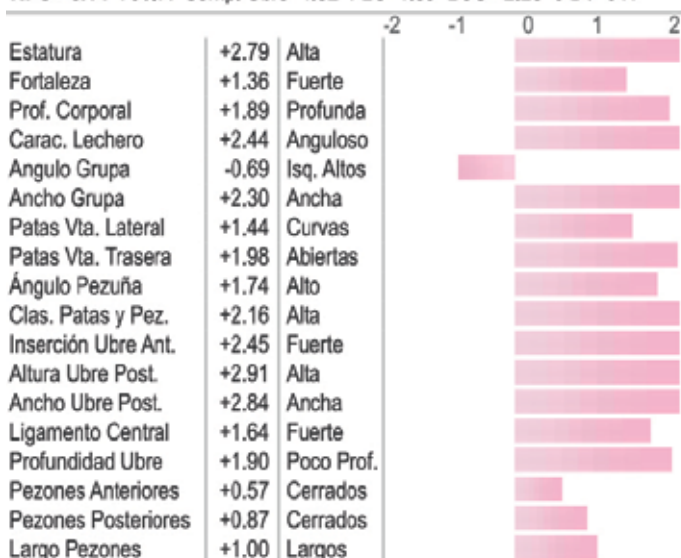
LECHE **1093**  
 GRASA **0,12% / 77**  
 PROTEÍNA **0,03% / 44**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **837**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **3,6**  
 C. SOMÁTICAS **3,04**  
 FERTILIDAD HIJAS **0,6**  
 FACILIDAD PARTO **1,1%**

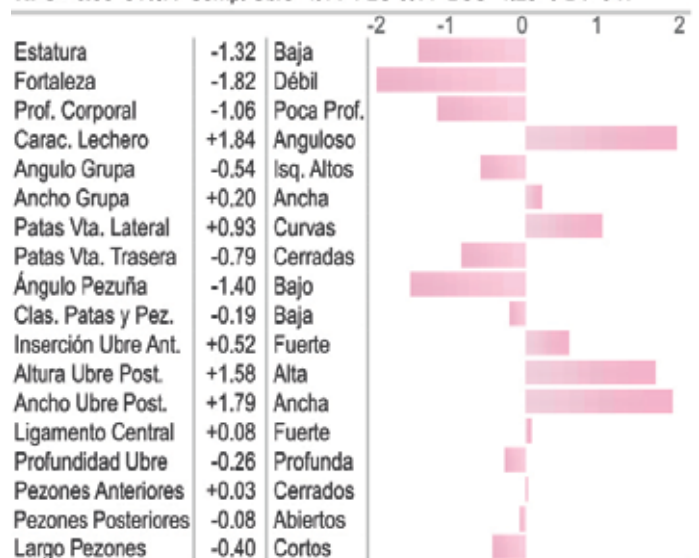
## TIPO

**TIPO +3.14 79%R Comp. Ubre+1.82 FLC+1.59 BSC +2.25 0 D / 0 H**



## TIPO

**TIPO +0.66 81%R Comp. Ubre+1.14 FLC-0.14 BSC -1.25 0 D / 0 H**



Potencial genético ilimitado  
con **Ultraplus**<sup>TM</sup>  
semen sexado



Todos nuestros toros se ofrecen en Ultraplus<sup>TM</sup>  
**con 4 millones**

**4** ES MEJOR QUE 2

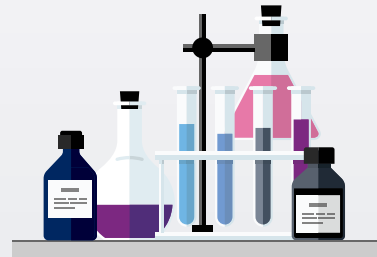
Todas las dosis Ultraplus de los toros de STgenetics<sup>®</sup>  
tienen 4 millones de espermatozoides por dosis,  
para obtener mayores tasas de concepción.

No te conformes con **menos**.  
Elige tasas de **concepción más altas**.

# DESCUBRE EL PODER DE LOS TEST GENÓMICOS



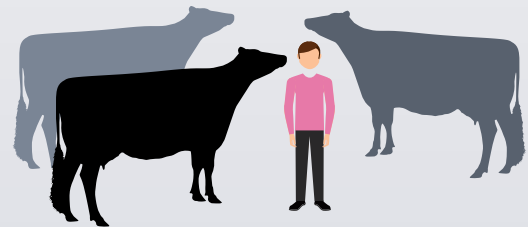
**1** TOMA MUESTRAS DE  
TEJIDO DE TUS VACAS



**2** ENVÍO DEL MATERIAL A  
**Genetic Visions**-ST™



**3** EVALUACIONES GENÓMICAS  
Resultados entre 30 y 45 días,  
tras la recepción de las muestras



**4** TOMA DE DECISIONES  
Con toda la información, selecciona  
las mejores madres para la siguiente  
generación y asegura un rápido  
progreso genético

## Resultados Genómicos

*Superior*

Usa semen de  
toros elite en  
Ultraplus

*Intermedio*

Usa semen de  
toros elite en  
convencional

*Inferior*

Usa semen de carne  
sexado macho en  
Ultraplus

Según los resultados genómicos,  
clasifica tus hembras en 3 grupos

**SUPERIOR, INTERMEDIO, INFERIOR**

y utiliza el método reproductivo más rentable  
para cada grupo

**Y si quieres acelerar el progreso genético...**

**...combina los Test Genómicos con nuestro innovador Programa de Acoplamientos**

Chromosomal  
**Matino**<sup>®</sup>



**Optimiza  
el PPV  
(valor futuro  
previsto)**

**Enfocado  
a obtener la  
máxima  
rentabilidad  
económica de  
todo el rebaño**

**Minimiza la  
consanguinidad  
y maximiza la  
rentabilidad**

**TEST  
GENÓMICOS**

**+**

Chromosomal  
**Matino**<sup>®</sup>



---

**Toda la información para tomar  
tus mejores decisiones**

# ROBOTIC COW INDEX (RCI)



El **RCI** es un nuevo índice, desarrollado por STgenetics, para evaluar la aptitud para el ordeño robotizado. Basado en la información de millones de datos recopilados durante 4 años y en marcadores genómicos robóticos con alta heredabilidad.

**>4 AÑOS**

datos  
recogidos por  
STgenetics®

**>1.000.000**

datos diarios  
de ordeño

**>5.600 VACAS**

propiedad de  
STgenetics® y  
granjas asociadas

**MARCADORES  
GENÓMICOS  
ROBÓTICOS**

identificados por GVI

$$\text{Velocidad de Ordeño} = \frac{\text{Producción de ordeño}}{\text{Tiempo de ordeño}}$$

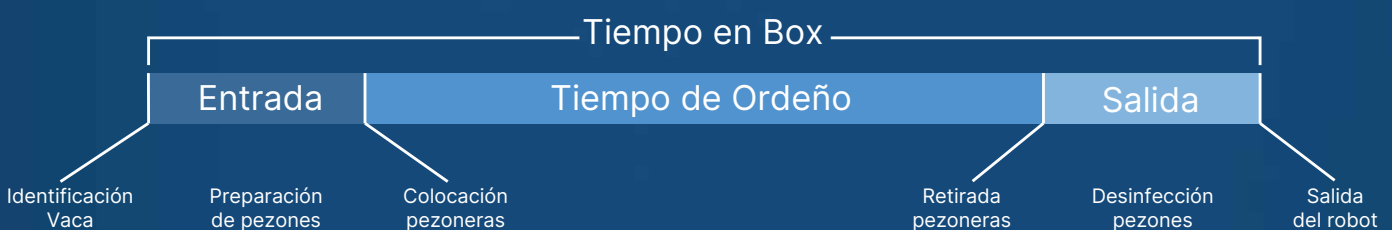
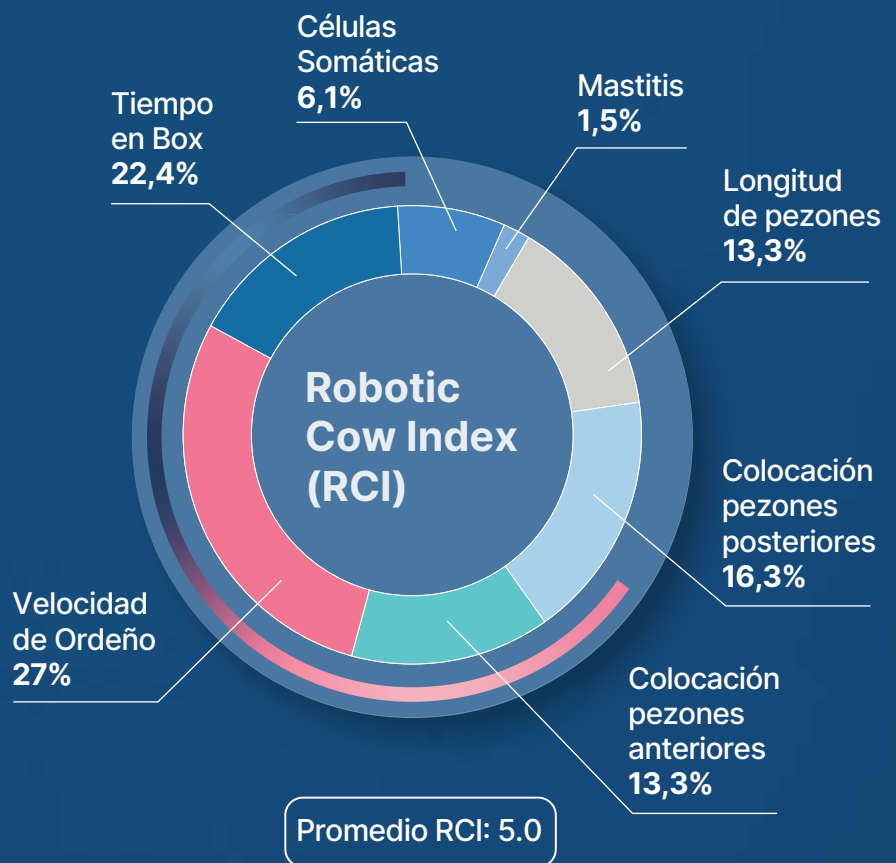
promedio: **6,7 lbs/min**

$$\text{Tiempo en Box} = \frac{\text{Minutos por visita en Box}}{\text{Producción de leche}}$$

promedio: **7,4 min/visita**

$$\text{Velocidad Efectiva de Ordeño} = \frac{\text{Producción de leche}}{\text{Tiempo en Box}}$$

promedio: **4,2 lbs/min**



El índice RCI para ordeño robotizado está disponible en todos los toros Holstein de STgenetics®.

# TWIX



Twix

**GTPÍ 3197**

**PAYLOAD X RENEGADE X MATTERS**



# DOWN-N-OUT



3ª madre / Robst Delicious MB-87

**GTPÍ 3184**

**HANNITY X CAPTAIN X NASHVILLE**



NOMBRE COMPLETO **TWIX**  
 NÚMERO DE REGISTRO **FRAM6216457570**  
 CÓDIGO NAAB **182HO01093**  
 FECHA DE NACIMIENTO **06.11.2022**

NOMBRE COMPLETO **Delicious DOWN-N-OUT**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3010354823**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05224**  
 FECHA DE NACIMIENTO **16.07.2022**

## PRODUCCIÓN

LECHE **1175**  
 GRASA **0,05% / 61**  
 PROTEÍNA **0,05% / 51**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **542**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,6**  
 C. SOMÁTICAS **2,90**  
 FERTILIDAD HIJAS **2,0**  
 FACILIDAD PARTO **1,7%**

## PRODUCCIÓN

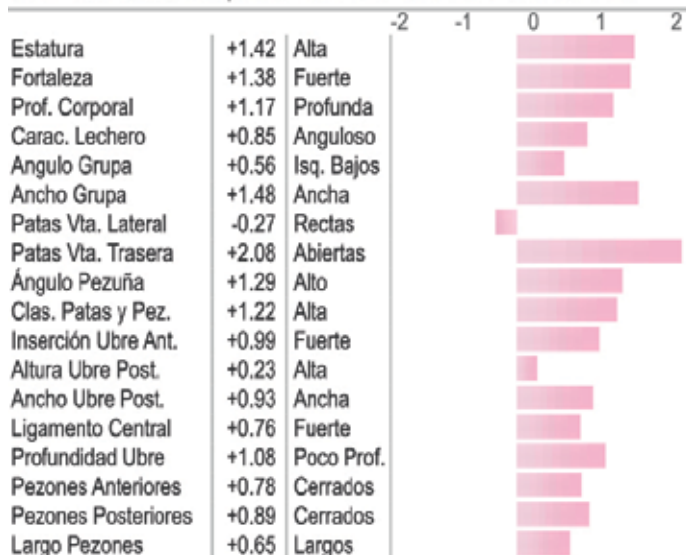
LECHE **603**  
 GRASA **0,24% / 89**  
 PROTEÍNA **0,09% / 45**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **796**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,7**  
 C. SOMÁTICAS **2,95**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,7**  
 FACILIDAD PARTO **1,2%**

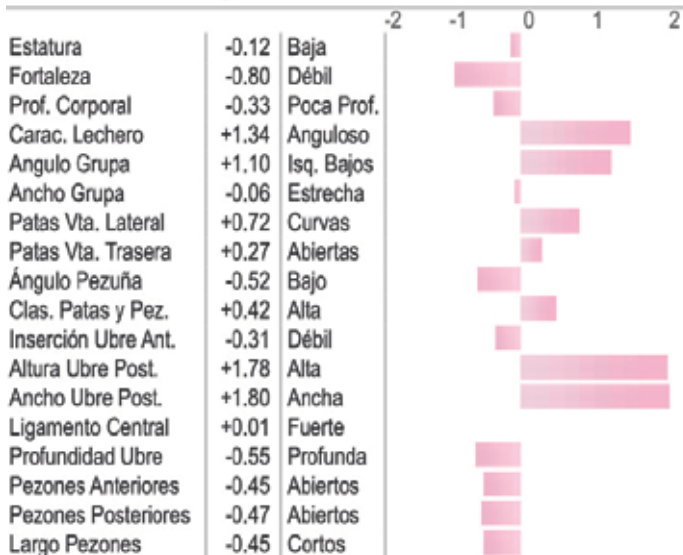
## TIPO

**TIPO +1.10 81%R Comp. Ubre+0.49 FLC+1.19 BSC +1.38 0 D / 0 H**



## TIPO

**TIPO +0.55 81%R Comp. Ubre+0.64 FLC+0.38 BSC -0.32 0 D / 0 H**



# GOTTI

# GATEWAY



4ª madre / Peach-State HI Rachel MB-85

**GTPÍ 3180**

3ª madre / Genosource Sabre MB-85

**GTPÍ 3179**

**CAPTAIN X JOSUPER X TOPSHOT**

**PAZZLE X UPSIDE X CAPTAIN**



NOMBRE COMPLETO	<b>Sdg Gs GOTTI</b>
NÚMERO DE REGISTRO	<b>840M3213270776</b>
CÓDIGO NAAB	<b>551HO04589</b>
FECHA DE NACIMIENTO	<b>09.10.2020</b>

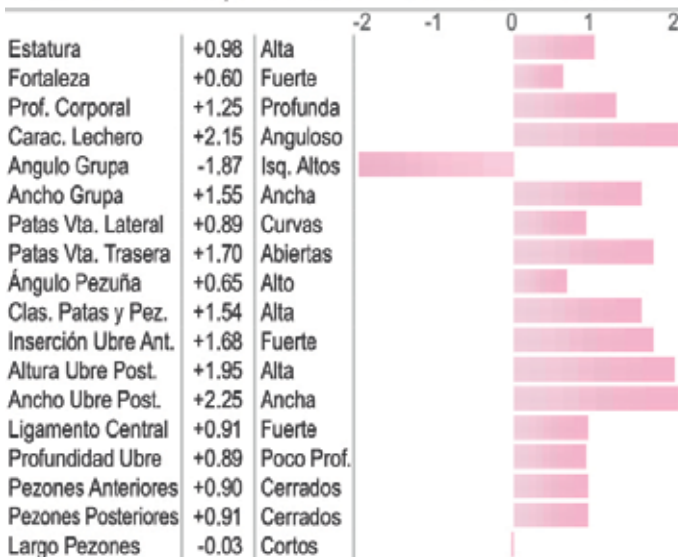
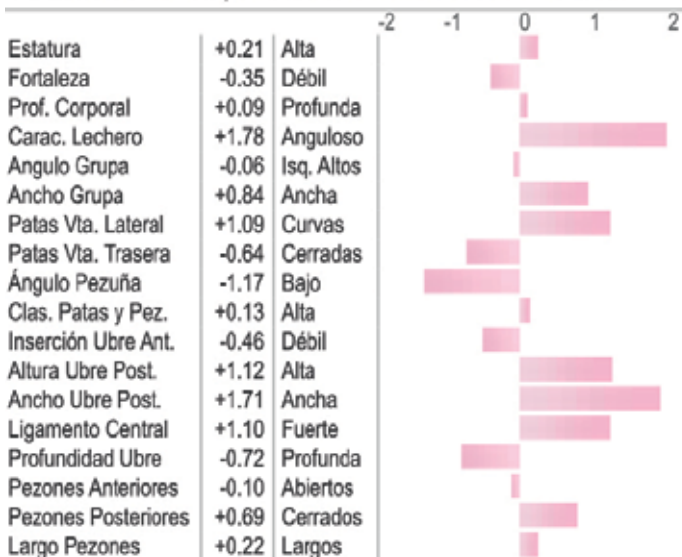
NOMBRE COMPLETO	<b>Genosource GATEWAY</b>
NÚMERO DE REGISTRO	<b>840M3269894219</b>
CÓDIGO NAAB	<b>551HO06009</b>
FECHA DE NACIMIENTO	<b>11.12.2023</b>

PRODUCCIÓN		11 HIJAS		RASGOS DE SALUD	
LECHE	<b>2102</b>	VIDA PRODUCTIVA	<b>3,1</b>	LECHE	<b>784</b>
GRASA	<b>-0,01% / 85</b>	C. SOMÁTICAS	<b>2,93</b>	GRASA	<b>0,16% / 77</b>
PROTEÍNA	<b>-0,05% / 56</b>	FERTILIDAD HIJAS	<b>-1,2</b>	PROTEÍNA	<b>0,08% / 47</b>
CASEÍNAS	<b>AB / A2A2</b>	FACILIDAD PARTO	<b>1,2%</b>	CASEÍNAS	<b>AB / A2A2</b>
MÉRITO NETO \$	<b>826</b>			MÉRITO NETO \$	<b>595</b>

PRODUCCIÓN		RASGOS DE SALUD	
LECHE	<b>784</b>	VIDA PRODUCTIVA	<b>1,3</b>
GRASA	<b>0,16% / 77</b>	C. SOMÁTICAS	<b>2,88</b>
PROTEÍNA	<b>0,08% / 47</b>	FERTILIDAD HIJAS	<b>-2,2</b>
CASEÍNAS	<b>AB / A2A2</b>	FACILIDAD PARTO	<b>1,7%</b>
MÉRITO NETO \$	<b>595</b>		

**TIPO**  
**TIPO +0.64 81%R Comp. Ubre+0.50 FLC-0.19 BSC +0.12 0 D / 0 H**

**TIPO**  
**TIPO +2.01 81%R Comp. Ubre+1.48 FLC+1.41 BSC +0.98 0 D / 0 H**



# DASH



3ª madre / Ms Delicious Rub EX-90

**GTPÍ 3178**

**ROZTAC X CAPTAIN X NASHVILLE**



# DROMEDARY



Abuelo / On-Duty

**GTPÍ 3176**

**DROPBOX X ON-DUTY X LIONEL**



NOMBRE COMPLETO **Genosource DASH**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3260127517**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05967**  
 FECHA DE NACIMIENTO **22.03.2023**

NOMBRE COMPLETO **Genosource DROMEDARY**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269893680**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06100**  
 FECHA DE NACIMIENTO **30.07.2023**

## PRODUCCIÓN

LECHE **1606**  
 GRASA **0,00% / 65**  
 PROTEÍNA **0,03% / 60**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **620**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **1,3**  
 C. SOMÁTICAS **3,12**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,9**  
 FACILIDAD PARTO **1,8%**

## PRODUCCIÓN

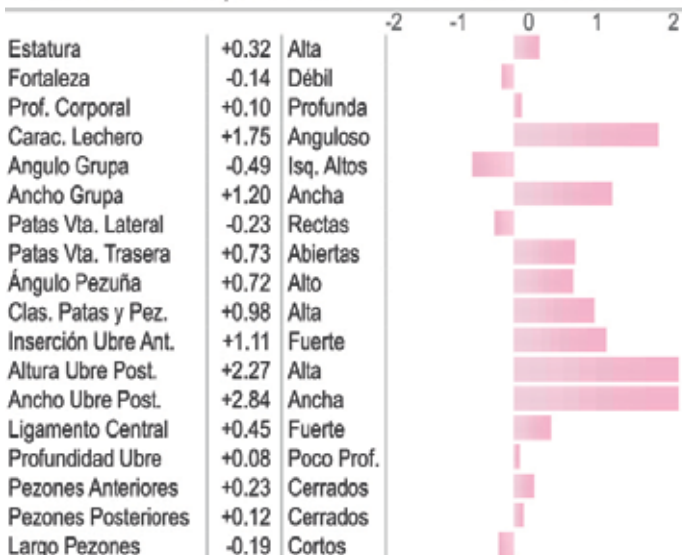
LECHE **754**  
 GRASA **0,10% / 58**  
 PROTEÍNA **0,05% / 37**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **561**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **1,8**  
 C. SOMÁTICAS **2,72**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,7**  
 FACILIDAD PARTO **1,8%**

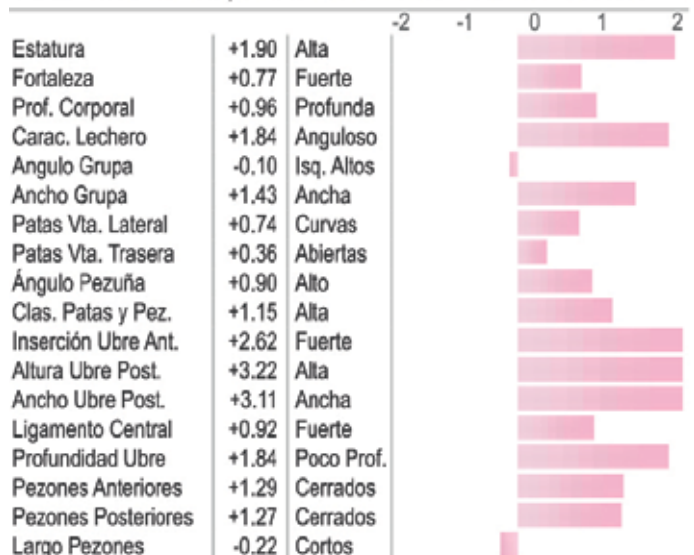
## TIPO

**TIPO +1.60 81%R Comp. Ubre+1.43 FLC+0.91 BSC +0.26 0 D / 0 H**



## TIPO

**TIPO +2.46 81%R Comp. Ubre+2.20 FLC+0.60 BSC +1.43 0 D / 0 H**



# COPPER



Copper

**GTPÍ 3169**

**CAPTAIN X CHARL X DELTA**



# MORRIS-RED



Morris-Red

**GTPÍ 3164**

**REDLEA\*RC X CAPTAIN X GO FAST-RED**



NOMBRE COMPLETO **Genosource COPPER**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3214251578**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04701**  
 FECHA DE NACIMIENTO **05.10.2020**

NOMBRE COMPLETO **Genosource MORRIS-RED**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3260126871**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05236**  
 FECHA DE NACIMIENTO **28.10.2022**

PRODUCCIÓN		129 HIJAS	RASGOS DE SALUD	
LECHE	<b>2002</b>		VIDA PRODUCTIVA	<b>3,0</b>
GRASA	<b>0,04% / 94</b>		C. SOMÁTICAS	<b>3,00</b>
PROTEÍNA	<b>-0,03% / 57</b>		FERTILIDAD HIJAS	<b>0,0</b>
CASEÍNAS	<b>AA / A2A2</b>		FACILIDAD PARTO	<b>1,4%</b>
MÉRITO NETO \$	<b>816</b>			

PRODUCCIÓN			RASGOS DE SALUD	
LECHE	<b>1440</b>		VIDA PRODUCTIVA	<b>3,8</b>
GRASA	<b>0,10% / 86</b>		C. SOMÁTICAS	<b>2,96</b>
PROTEÍNA	<b>0,00% / 48</b>		FERTILIDAD HIJAS	<b>-1,6</b>
CASEÍNAS	<b>AB / A1A2</b>		FACILIDAD PARTO	<b>1,3%</b>
MÉRITO NETO \$	<b>929</b>			

**TIPO**  
 TIPO **-0.32** 89%R Comp. Ubre-0.01 FLC-0.44 BSC-0.97 50 D / 9 H

**TIPO**  
 TIPO **+0.29** 80%R Comp. Ubre+0.14 FLC+0.74 BSC-1.70 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.99	Baja	[Bar chart showing deviation]				
Fortaleza	-1.34	Débil	[Bar chart showing deviation]				
Prof. Corporal	-0.92	Poca Prof.	[Bar chart showing deviation]				
Carac. Lechero	+0.67	Anguloso	[Bar chart showing deviation]				
Angulo Grupa	+0.42	Isq. Bajos	[Bar chart showing deviation]				
Ancho Grupa	-0.03	Estrecha	[Bar chart showing deviation]				
Patas Vta. Lateral	+0.59	Curvas	[Bar chart showing deviation]				
Patas Vta. Trasera	-1.04	Cerradas	[Bar chart showing deviation]				
Ángulo Pezuña	-1.42	Bajo	[Bar chart showing deviation]				
Clas. Patas y Pez.	-0.42	Baja	[Bar chart showing deviation]				
Inserción Ubre Ant.	-0.82	Débil	[Bar chart showing deviation]				
Altura Ubre Post.	+0.29	Alta	[Bar chart showing deviation]				
Ancho Ubre Post.	+0.25	Ancha	[Bar chart showing deviation]				
Ligamento Central	-0.02	Débil	[Bar chart showing deviation]				
Profundidad Ubre	-0.62	Profunda	[Bar chart showing deviation]				
Pezones Anteriores	-0.65	Abiertos	[Bar chart showing deviation]				
Pezones Posteriores	-0.49	Abiertos	[Bar chart showing deviation]				
Largo Pezones	-0.33	Cortos	[Bar chart showing deviation]				

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-1.82	Baja	[Bar chart showing deviation]				
Fortaleza	-2.29	Débil	[Bar chart showing deviation]				
Prof. Corporal	-1.40	Poca Prof.	[Bar chart showing deviation]				
Carac. Lechero	+2.03	Anguloso	[Bar chart showing deviation]				
Angulo Grupa	-0.65	Isq. Altos	[Bar chart showing deviation]				
Ancho Grupa	-0.04	Estrecha	[Bar chart showing deviation]				
Patas Vta. Lateral	+1.63	Curvas	[Bar chart showing deviation]				
Patas Vta. Trasera	-0.09	Cerradas	[Bar chart showing deviation]				
Ángulo Pezuña	-1.25	Bajo	[Bar chart showing deviation]				
Clas. Patas y Pez.	+0.60	Alta	[Bar chart showing deviation]				
Inserción Ubre Ant.	-0.98	Débil	[Bar chart showing deviation]				
Altura Ubre Post.	+0.57	Alta	[Bar chart showing deviation]				
Ancho Ubre Post.	+0.96	Ancha	[Bar chart showing deviation]				
Ligamento Central	-0.12	Débil	[Bar chart showing deviation]				
Profundidad Ubre	-1.66	Profunda	[Bar chart showing deviation]				
Pezones Anteriores	-0.29	Abiertos	[Bar chart showing deviation]				
Pezones Posteriores	-0.29	Abiertos	[Bar chart showing deviation]				
Largo Pezones	-0.67	Cortos	[Bar chart showing deviation]				

# DENTON



Abuela / Robst Delicious MB-87

**GTPI 3154**

**CAPTAIN X RIDLEY X ROBUST**



# CAPTIVATE



Captivate

**GTPI 3152**

**CAPTAIN X CRIMSON X VERONA**



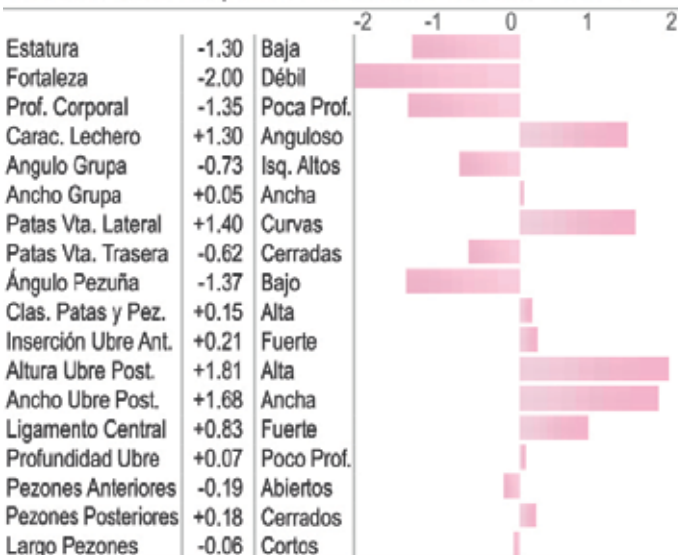
NOMBRE COMPLETO **Delicious DENTON**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270759**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04483**  
 FECHA DE NACIMIENTO **17.09.2020**

NOMBRE COMPLETO **Boghill Glamour CAPTIVATE**  
 NÚMERO DE REGISTRO **GBRM949027118132**  
 CÓDIGO NAAB **522HO04785**  
 FECHA DE NACIMIENTO **21.04.2021**

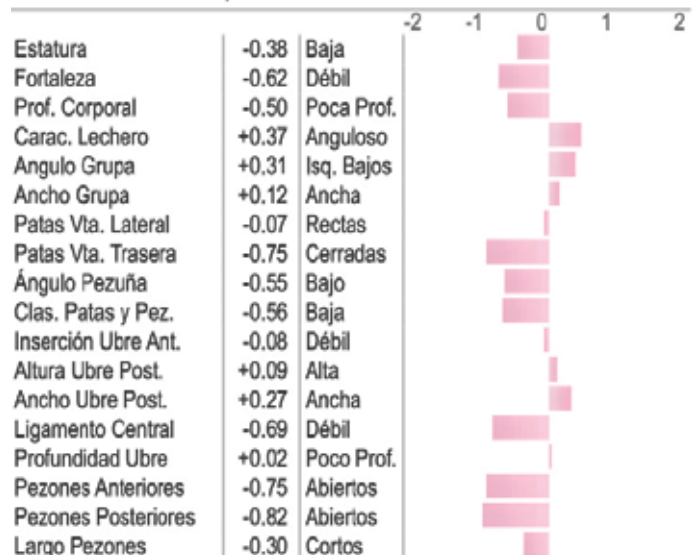
PRODUCCIÓN		120 HIJAS	RASGOS DE SALUD	
LECHE	<b>1744</b>		VIDA PRODUCTIVA	<b>3,8</b>
GRASA	<b>-0,04% / 62</b>		C. SOMÁTICAS	<b>3,13</b>
PROTEÍNA	<b>-0,03% / 49</b>		FERTILIDAD HIJAS	<b>0,4</b>
CASEÍNAS	<b>AB / A2A2</b>		FACILIDAD PARTO	<b>1,2%</b>
MÉRITO NETO \$	<b>800</b>			

PRODUCCIÓN			RASGOS DE SALUD	
LECHE	<b>1123</b>		VIDA PRODUCTIVA	<b>3,2</b>
GRASA	<b>0,12% / 80</b>		C. SOMÁTICAS	<b>2,94</b>
PROTEÍNA	<b>0,06% / 52</b>		FERTILIDAD HIJAS	<b>0,5</b>
CASEÍNAS	<b>AB / A2A2</b>		FACILIDAD PARTO	<b>1,4%</b>
MÉRITO NETO \$	<b>750</b>			

**TIPO**  
 TIPO **+0.46** 84%R Comp. Ubre+1.29 FLC+0.15 BSC-1.35 14 D / 4 H



**TIPO**  
 TIPO **-0.08** 80%R Comp. Ubre+0.00 FLC-0.56 BSC-0.41 0 D / 0 H



# LAVIDO



Lavido

**GTPÍ 3148**

EARLYBIRD X BATMAN X DELTA-LAMBDA



# RAPID



3ª madre / Kellercrest Lacy MB-85

**GTPÍ 3110**

RUBI-HAZE X RUBICON X LET IT SNOW



NOMBRE COMPLETO **Dg LAVIDO**  
 NÚMERO DE REGISTRO **NLDM0566135279**  
 CÓDIGO NAAB **643HO06109**  
 FECHA DE NACIMIENTO **21.12.2022**

NOMBRE COMPLETO **St Gen R-Haze RAPID**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3132352752**  
 CÓDIGO NAAB **551HO03591**  
 FECHA DE NACIMIENTO **29.04.2017**

## PRODUCCIÓN

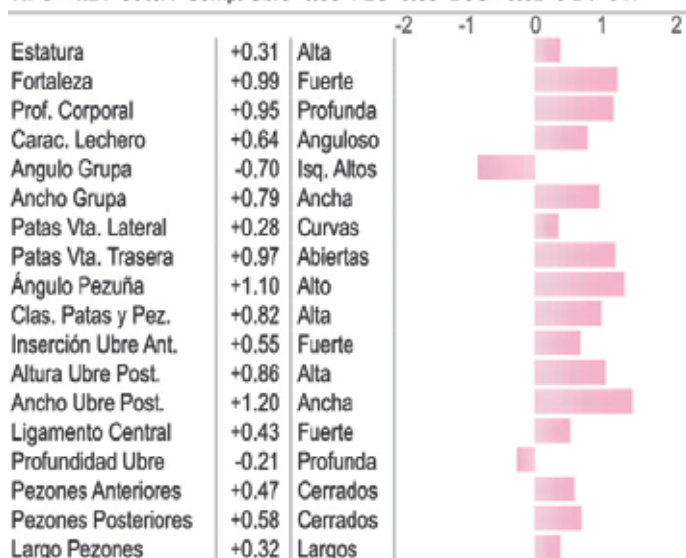
LECHE **805**  
 GRASA **0,19% / 85**  
 PROTEÍNA **0,11% / 55**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **564**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **0,7**  
 C. SOMÁTICAS **3,12**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,9**  
 FACILIDAD PARTO **1,8%**

## TIPO

TIPO **+1.21** 80%R Comp. Ubre+0.55 FLC+0.86 BSC +0.62 0 D / 0 H



## PRODUCCIÓN

5973 HIJAS

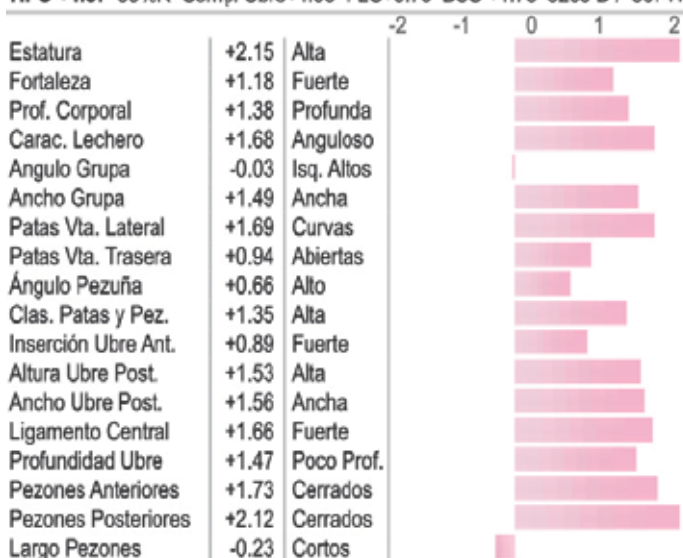
LECHE **1420**  
 GRASA **-0,01% / 57**  
 PROTEÍNA **0,01% / 48**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **577**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **3,3**  
 C. SOMÁTICAS **3,17**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,2**  
 FACILIDAD PARTO **1,8%**

## TIPO

TIPO **+1.57** 99%R Comp. Ubre+1.03 FLC+0.78 BSC +1.73 3205 D / 867 H



# ARTURO



Arturo

**GTPÍ 3106**

**CAPTAIN X MARIUS X HELIX**



# DOCKET



Madre / Genosource Dreaming Big EX-90

**GTPÍ 3103**

**CAPTAIN X DYNAMO X MONTEREY**



NOMBRE COMPLETO **Pine-TRee Cap ARTURO**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270796**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04592**  
 FECHA DE NACIMIENTO **21.10.2020**

NOMBRE COMPLETO **Genosource DOCKET**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3202071308**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04598**  
 FECHA DE NACIMIENTO **16.11.2020**

**PRODUCCIÓN 163 HIJAS**

LECHE **1552**  
 GRASA **0,06% / 80**  
 PROTEÍNA **0,05% / 66**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **631**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **0,6**  
 C. SOMÁTICAS **3,11**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,3**  
 FACILIDAD PARTO **1,0%**

**PRODUCCIÓN 45 HIJAS**

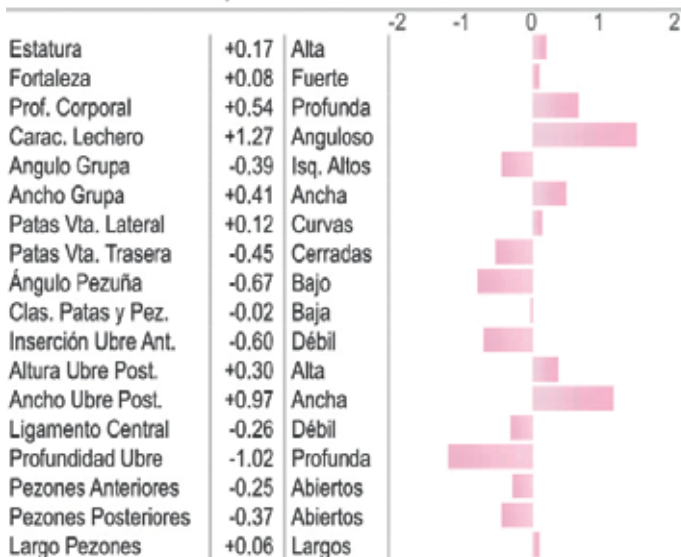
LECHE **1563**  
 GRASA **0,00% / 64**  
 PROTEÍNA **-0,04% / 40**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **606**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **2,1**  
 C. SOMÁTICAS **2,89**  
 FERTILIDAD HIJAS **-2,1**  
 FACILIDAD PARTO **1,1%**

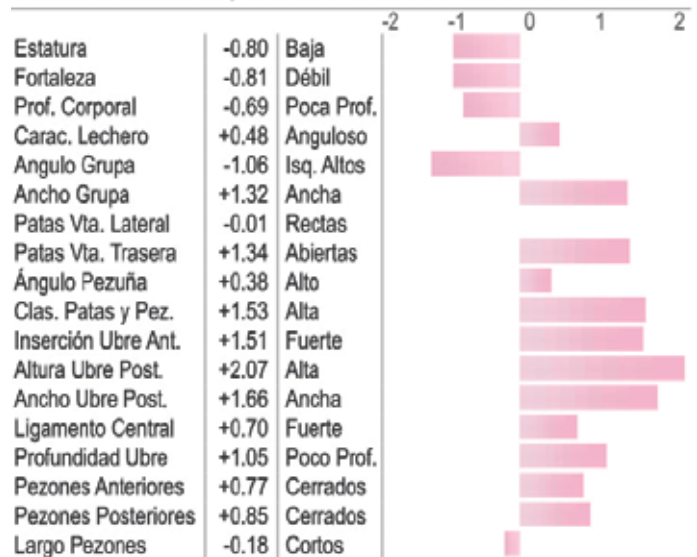
**TIPO**

TIPO +0.23 88%R Comp. Ubre-0.15 FLC-0.20 BSC +0.23 36 D / 10 H



**TIPO**

TIPO +1.24 85%R Comp. Ubre+1.77 FLC+1.73 BSC -0.57 21 D / 4 H



# HANDYMAN\*RC

# RIO



Handyman\*RC

**GTPÍ 3102**

HULU X PERFECT X HANANS



Abuela / Genosource Sabre MB-85

**GTPÍ 3099**

CAPTAIN X JOSUPER X SABRE



NOMBRE COMPLETO **Genosource HANDYMAN**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283225670**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06424**  
 FECHA DE NACIMIENTO **19.03.2024**

NOMBRE COMPLETO **Genosource Capt RIO**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3202071250**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04513**  
 FECHA DE NACIMIENTO **10.09.2020**

## PRODUCCIÓN

LECHE **1448**  
 GRASA **0,00% / 59**  
 PROTEÍNA **-0,01% / 44**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **367**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **-0,2**  
 C. SOMÁTICAS **3,11**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,5**  
 FACILIDAD PARTO **1,5%**

## PRODUCCIÓN

**95 HIJAS**

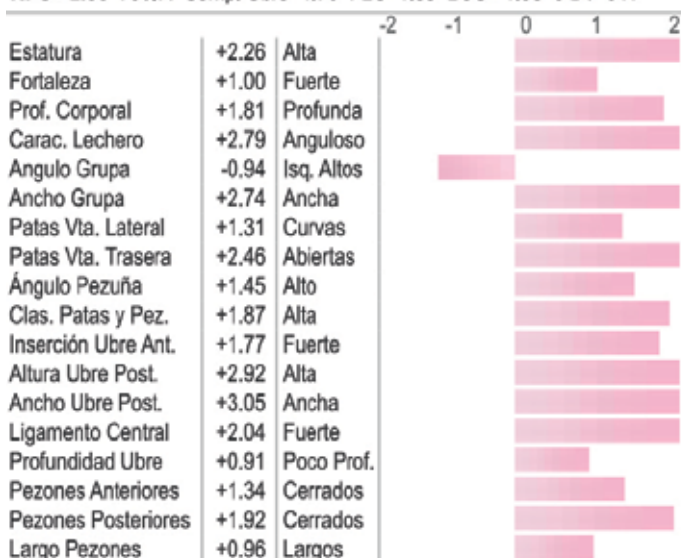
LECHE **2638**  
 GRASA **-0,07% / 88**  
 PROTEÍNA **-0,04% / 75**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **751**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **0,7**  
 C. SOMÁTICAS **3,21**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,6**  
 FACILIDAD PARTO **1,5%**

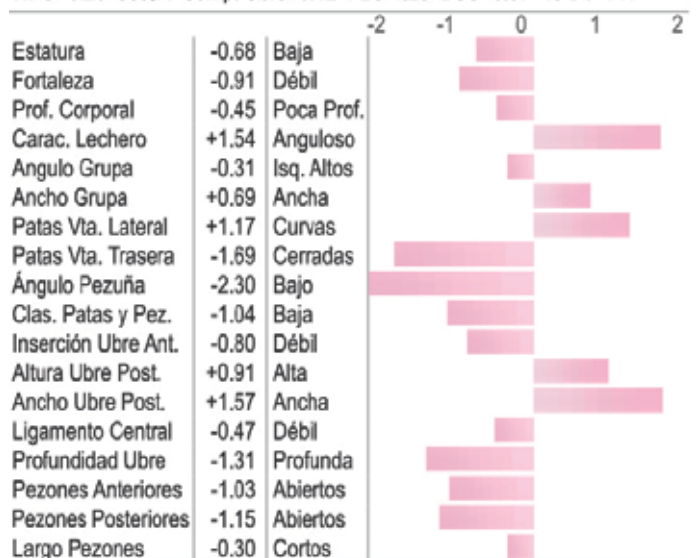
## TIPO

TIPO **+2.56** 79%R Comp. Ubre+1.70 FLC+1.58 BSC+1.93 0 D / 0 H



## TIPO

TIPO **-0.20** 88%R Comp. Ubre+0.12 FLC-1.23 BSC-0.57 49 D / 7 H



# REDLEA\*RC



Madre / Fairmont Salvatore Doris MB-85

**GTPÍ 3085**

**CAPTAIN X SALVATORE RC X DELTA**



# RUBEN



Ruben

**GTPÍ 3080**

**CAPTAIN X KENOBI X TOPSHOT**



NOMBRE COMPLETO **Stgen RC REDLEA**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213134224**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04449**  
 FECHA DE NACIMIENTO **04.12.2020**

NOMBRE COMPLETO **Cogent Koepon RUBEN**  
 NÚMERO DE REGISTRO **GBRM728173400167**  
 CÓDIGO NAAB **522HO04794**  
 FECHA DE NACIMIENTO **25.05.2021**

**PRODUCCIÓN 393 HIJAS**

LECHE **808**  
 GRASA **0,13% / 69**  
 PROTEÍNA **0,05% / 40**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **659**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **2,8**  
 C. SOMÁTICAS **2,93**  
 FERTILIDAD HIJAS **0,0**  
 FACILIDAD PARTO **1,5%**

**PRODUCCIÓN**

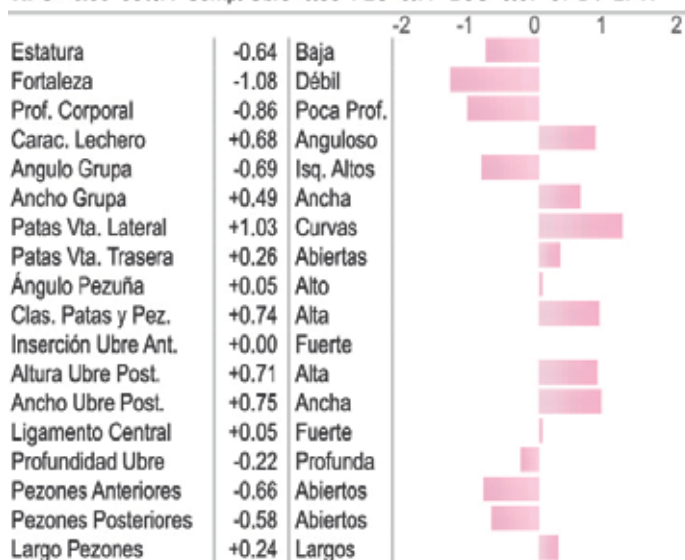
LECHE **1104**  
 GRASA **0,11% / 77**  
 PROTEÍNA **0,04% / 46**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **683**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **3,2**  
 C. SOMÁTICAS **3,06**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,0**  
 FACILIDAD PARTO **0,9%**

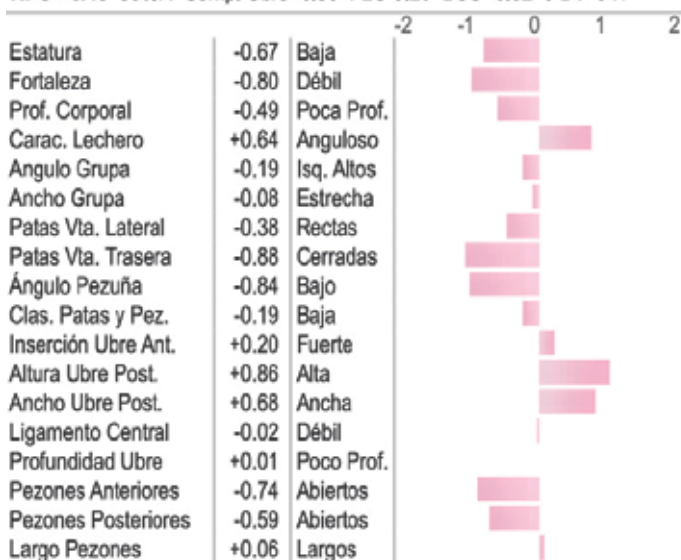
**TIPO**

**TIPO +0.50 93%R Comp. Ubre+0.38 FLC+0.77 BSC-0.67 97 D / 27 H**



**TIPO**

**TIPO +0.43 80%R Comp. Ubre+0.50 FLC-0.26 BSC-0.62 0 D / 0 H**



# BIGWIG



3ª madre / Genosource Dreaming Big EX-90

**GTPÍ 3072**

**DELTA-LAMBDA X HANANS X CAPTAIN**



# ASHTON



Ashton

**GTPÍ 3071**

**HULU X CAPTAIN X RONALD**



NOMBRE COMPLETO **Genosource BIGWIG**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3260127521**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05513**  
 FECHA DE NACIMIENTO **23.03.2023**

NOMBRE COMPLETO **Genosource ASHTON**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283225645**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06579**  
 FECHA DE NACIMIENTO **10.03.2024**

## PRODUCCIÓN

LECHE **841**  
 GRASA **0,00% / 36**  
 PROTEÍNA **0,01% / 31**  
 CASEÍNAS **BB / A1A2**  
 MÉRITO NETO \$ **442**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **3,9**  
 C. SOMÁTICAS **2,71**  
 FERTILIDAD HIJAS **0,1**  
 FACILIDAD PARTO **2,1%**

## PRODUCCIÓN

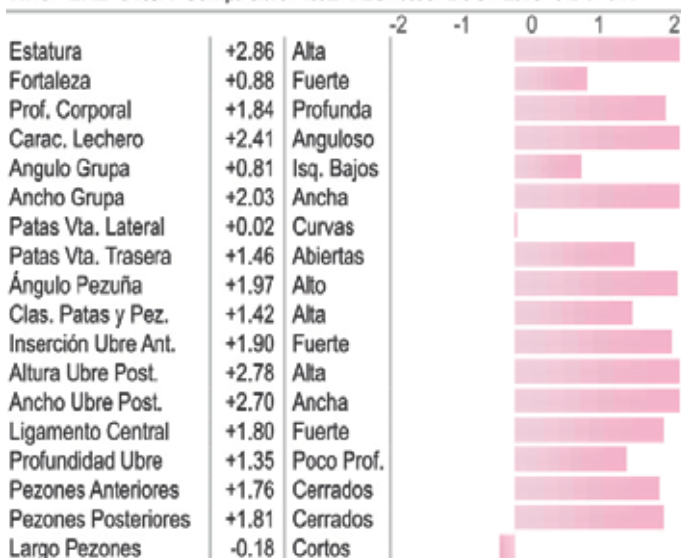
LECHE **1007**  
 GRASA **0,01% / 45**  
 PROTEÍNA **0,03% / 41**  
 CASEÍNAS **BB / A1A2**  
 MÉRITO NETO \$ **428**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,1**  
 C. SOMÁTICAS **2,98**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,0**  
 FACILIDAD PARTO **1,4%**

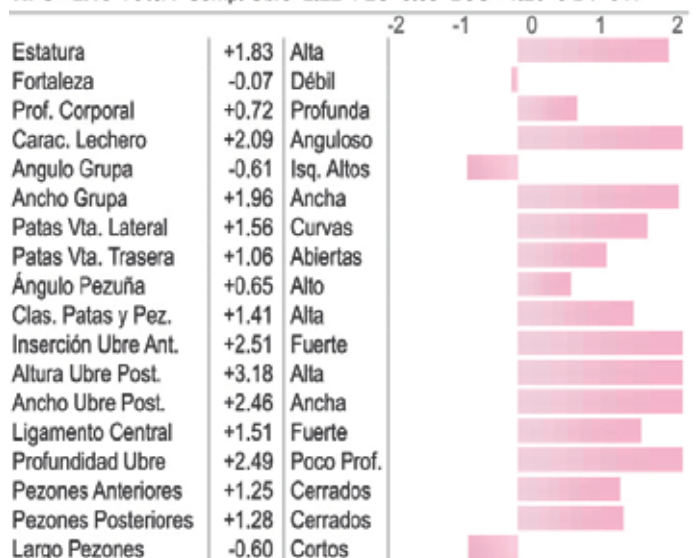
## TIPO

TIPO +2.42 81%R Comp. Ubre+1.62 FLC+0.93 BSC +2.13 0 D / 0 H



## TIPO

TIPO +2.16 79%R Comp. Ubre+2.22 FLC+0.93 BSC +1.20 0 D / 0 H



# RODDIE PP



6ª Madre / KHW Regim. Apple-Red EX-96

**GTPÍ 3056**

P-WRIGHT X CAPTAIN X SIMPLICITY-P-RC



# PATAN



Hija / Alpado Patan Macarena MB-86

**GTPÍ 2992**

ZASBERILLA X DELTA-LAMBDA X DENVER



NOMBRE COMPLETO **Stgen RODDIE PP**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213129081**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04952**  
 FECHA DE NACIMIENTO **26.03.2022**

NOMBRE COMPLETO **Siemers Zas PATAN**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3212996924**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04552**  
 FECHA DE NACIMIENTO **17.08.2020**

## PRODUCCIÓN

LECHE **962**  
 GRASA **0,15% / 80**  
 PROTEÍNA **0,02% / 38**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **619**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,3**  
 C. SOMÁTICAS **2,88**  
 FERTILIDAD HIJAS **-2,0**  
 FACILIDAD PARTO **1,6%**

## PRODUCCIÓN

**395 HIJAS**

LECHE **1910**  
 GRASA **-0,11% / 47**  
 PROTEÍNA **-0,03% / 55**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **334**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **-0,7**  
 C. SOMÁTICAS **3,06**  
 FERTILIDAD HIJAS **-2,0**  
 FACILIDAD PARTO **1,7%**

## TIPO

TIPO **+0.79** 79%R Comp. Ubre+0.33 FLC+0.29 BSC +0.48 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.86	Alta					
Fortaleza	-0.24	Débil					
Prof. Corporal	+0.32	Profunda					
Carac. Lechero	+1.44	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.21	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.63	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.81	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-0.01	Cerradas					
Ángulo Pezuña	+0.19	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.63	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+0.27	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+0.44	Alta					
Ancho Ubre Post.	+0.52	Ancha					
Ligamento Central	+0.78	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.86	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	-0.15	Abiertos					
Pezones Posteriores	+0.37	Cerrados					
Largo Pezones	+0.64	Largos					

## TIPO

TIPO **+1.91** 95%R Comp. Ubre+1.91 FLC+0.07 BSC +1.58 188 D / 39 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.65	Alta					
Fortaleza	+1.11	Fuerte					
Prof. Corporal	+1.30	Profunda					
Carac. Lechero	+1.92	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.58	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+2.82	Ancha					
Patas Vta. Lateral	-1.02	Rectas					
Patas Vta. Trasera	+0.24	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+1.16	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.45	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.04	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.86	Alta					
Ancho Ubre Post.	+3.38	Ancha					
Ligamento Central	+1.45	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.83	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+1.10	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.48	Cerrados					
Largo Pezones	-0.30	Cortos					

# HEIST



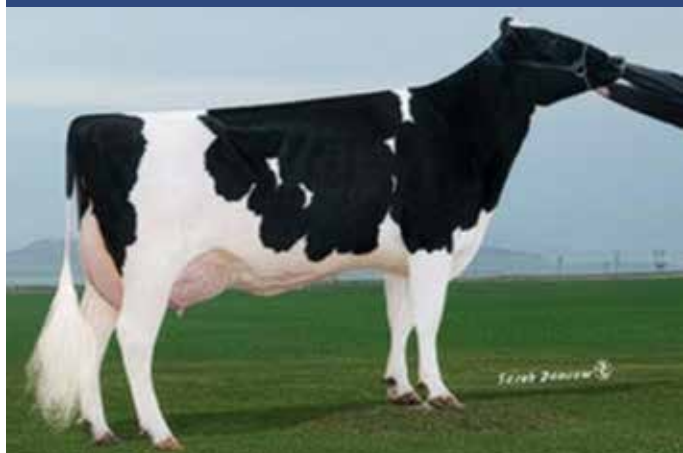
Abuela / Cookiecutter Dta Habitan EX-90

**GTPI 2964**

**DROPBOX X DOC X DELTA**



# ROX



4ª madre / Triplecrown Ssire Darla MB-87

**GTPI 2957**

**PARFECT X DOC X CRACKSHOT**



NOMBRE COMPLETO **Genosource HEIST**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269893694**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05736**  
 FECHA DE NACIMIENTO **01.08.2023**

NOMBRE COMPLETO **Terra-Linda Parf ROX**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3243358048**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04862**  
 FECHA DE NACIMIENTO **06.09.2021**

## PRODUCCIÓN

LECHE **1504**  
 GRASA **-0,08% / 40**  
 PROTEÍNA **-0,03% / 42**  
 CASEÍNAS **BB / A1A2**  
 MÉRITO NETO \$ **181**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **-0,4**  
 C. SOMÁTICAS **3,01**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,6**  
 FACILIDAD PARTO **1,8%**

## PRODUCCIÓN

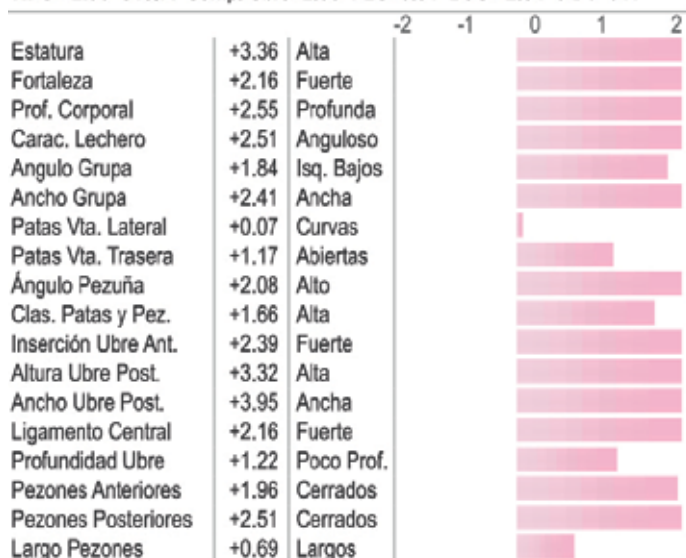
LECHE **997**  
 GRASA **0,02% / 48**  
 PROTEÍNA **0,02% / 37**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **188**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **0,1**  
 C. SOMÁTICAS **3,09**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,2**  
 FACILIDAD PARTO **1,4%**

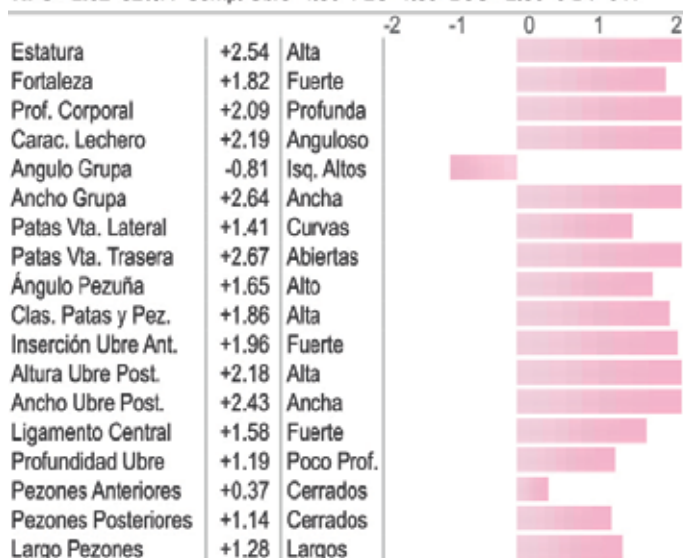
## TIPO

TIPO +2.90 81%R Comp. Ubre+2.00 FLC+0.94 BSC +2.84 0 D / 0 H



## TIPO

TIPO +2.62 82%R Comp. Ubre+1.30 FLC+1.56 BSC +2.30 0 D / 0 H



# JARHEAD



Padre / Heir

**GTPÍ 2931**

HEIR X CHARL X HIGH NOON



# HELIUM



Madre / Future Primeval MB-86

**GTPÍ 2925**

TOPSTONE X BLOWTORCH X DELTA



NOMBRE COMPLETO **Farnear JARHEAD**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270779**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04590**  
 FECHA DE NACIMIENTO **11.10.2020**

NOMBRE COMPLETO **Sjk HELIUM**  
 NÚMERO DE REGISTRO **NLDM0642467753**  
 CÓDIGO NAAB **522HO04496**  
 FECHA DE NACIMIENTO **08.07.2020**

**PRODUCCIÓN 256 HIJAS**

LECHE **-52**  
 GRASA **0,11% / 27**  
 PROTEÍNA **0,07% / 16**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **553**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **4,7**  
 C. SOMÁTICAS **2,85**  
 FERTILIDAD HIJAS **2,7**  
 FACILIDAD PARTO **0,8%**

**PRODUCCIÓN 1000 HIJAS**

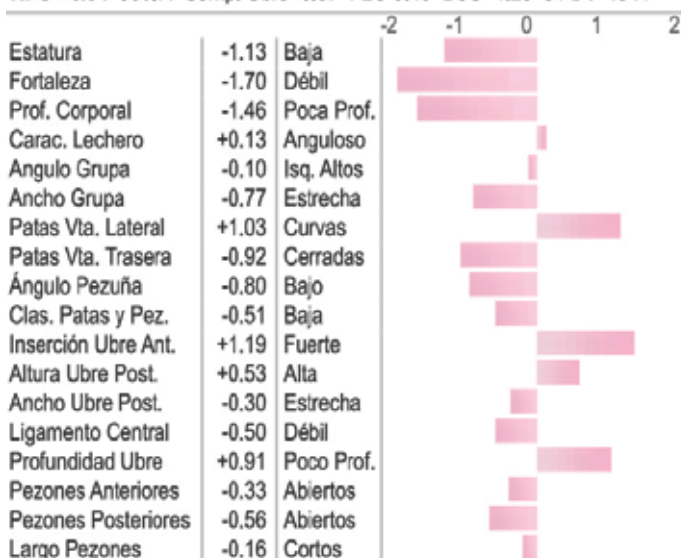
LECHE **343**  
 GRASA **0,09% / 38**  
 PROTEÍNA **0,08% / 32**  
 CASEÍNAS **BB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **423**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **3,0**  
 C. SOMÁTICAS **2,81**  
 FERTILIDAD HIJAS **0,7**  
 FACILIDAD PARTO **1,3%**

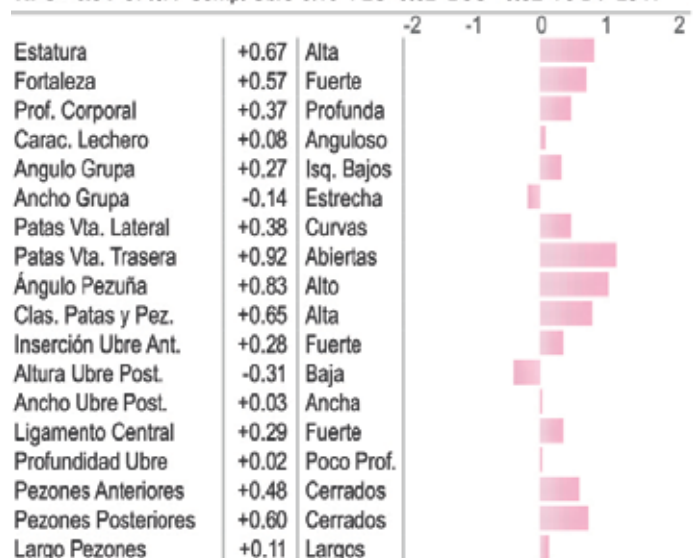
**TIPO**

TIPO **+0.04** 90%R Comp. Ubre+0.67 FLC-0.43 BSC -1.29 81 D / 13 H



**TIPO**

TIPO **+0.34** 87%R Comp. Ubre-0.10 FLC+0.62 BSC +0.52 75 D / 28 H



# KING RED P



King Red P

**GTPÍ 2883**

**GIO X GYWER RDC X KERRIGAN**



# HIGHWAYMAN-P



Abuela / Ladyrose Caught Your Eye EX-95

**GTPÍ 2844**

**HULU X LUSTER-P X UNIX**



NOMBRE COMPLETO **Inseme RED KING P**  
 NÚMERO DE REGISTRO **ITAM1991441926**  
 CÓDIGO NAAB **543HO00292**  
 FECHA DE NACIMIENTO **04.10.2021**

NOMBRE COMPLETO **Genosource HIGHWAYMAN P**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283225932**  
 CÓDIGO NAAB **551HO06537**  
 FECHA DE NACIMIENTO **21.06.2024**

## PRODUCCIÓN

LECHE **469**  
 GRASA **-0,01% / 17**  
 PROTEÍNA **0,04% / 27**  
 CASEÍNAS **AA / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **320**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **2,6**  
 C. SOMÁTICAS **2,79**  
 FERTILIDAD HIJAS **2,0**  
 FACILIDAD PARTO **0,9%**

## PRODUCCIÓN

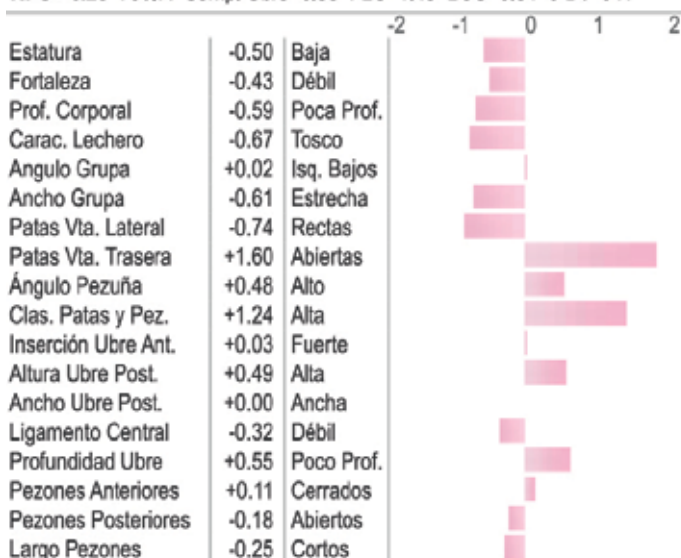
LECHE **343**  
 GRASA **0,05% / 27**  
 PROTEÍNA **0,01% / 14**  
 CASEÍNAS **BB / A1A2**  
 MÉRITO NETO \$ **21**

## RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **-0,6**  
 C. SOMÁTICAS **2,92**  
 FERTILIDAD HIJAS **-1,6**  
 FACILIDAD PARTO **2%**

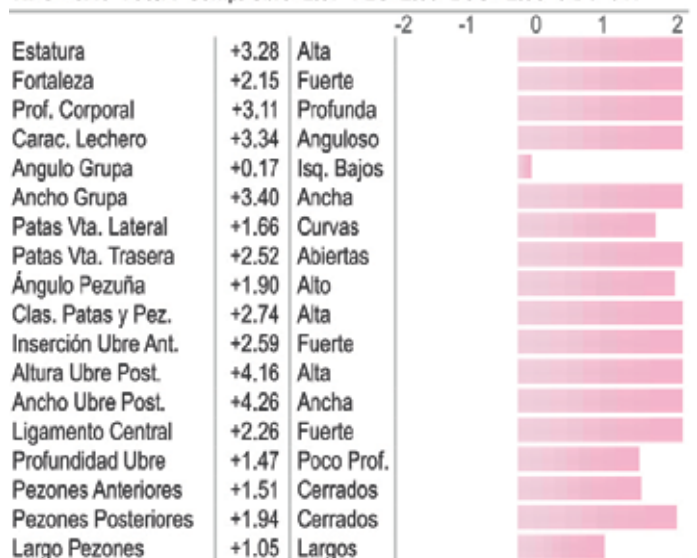
## TIPO

**TIPO +0.23 79%R Comp. Ubre+0.33 FLC+1.48 BSC-0.51 0 D / 0 H**



## TIPO

**TIPO +3.49 79%R Comp. Ubre+2.37 FLC+2.06 BSC+2.98 0 D / 0 H**



# JERRY LEWIS

# LUCKY BREAK



Madre / Jm Valley Sidekick Lady EX-95

**GTPÍ 2801**

Madre / Ladyrose Caught Your Eye EX-94

**GTPÍ 2619**

**DELTA-LAMBDA X SIDEKICK X WINDBROOK**

**DELTA-LAMBDA X UNIX X DOORMAN**



NOMBRE COMPLETO **Ladys Lambda JERRY LEWIS**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3240650309**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05178**  
 FECHA DE NACIMIENTO **28.07.2022**

NOMBRE COMPLETO **Genosource LUCKY BREAK**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3249969029**  
 CÓDIGO NAAB **551HO05527**  
 FECHA DE NACIMIENTO **28.08.2022**

### PRODUCCIÓN

LECHE **95**  
 GRASA **0,03% / 12**  
 PROTEÍNA **0,04% / 13**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **62**

### RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **1,2**  
 C. SOMÁTICAS **2,88**  
 FERTILIDAD HIJAS **-0,1**  
 FACILIDAD PARTO **1,7%**

### PRODUCCIÓN

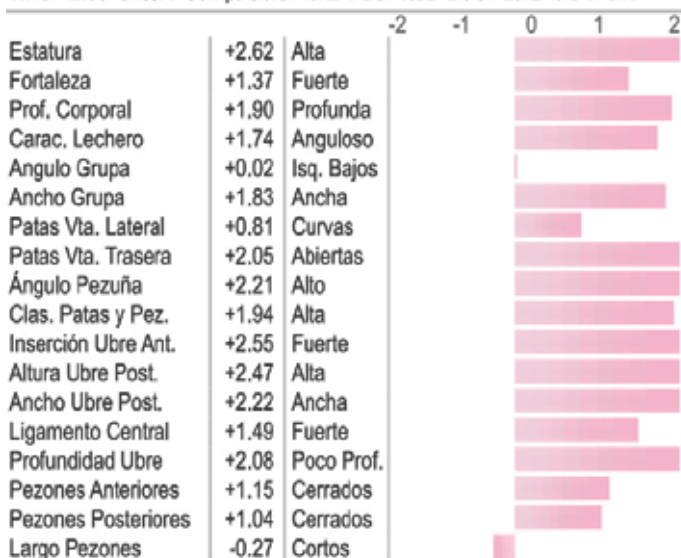
LECHE **490**  
 GRASA **-0,09% / -5**  
 PROTEÍNA **-0,01% / 14**  
 CASEÍNAS **AB / A2A2**  
 MÉRITO NETO \$ **-64**

### RASGOS DE SALUD

VIDA PRODUCTIVA **-0,3**  
 C. SOMÁTICAS **3,17**  
 FERTILIDAD HIJAS **-2,4**  
 FACILIDAD PARTO **1,5%**

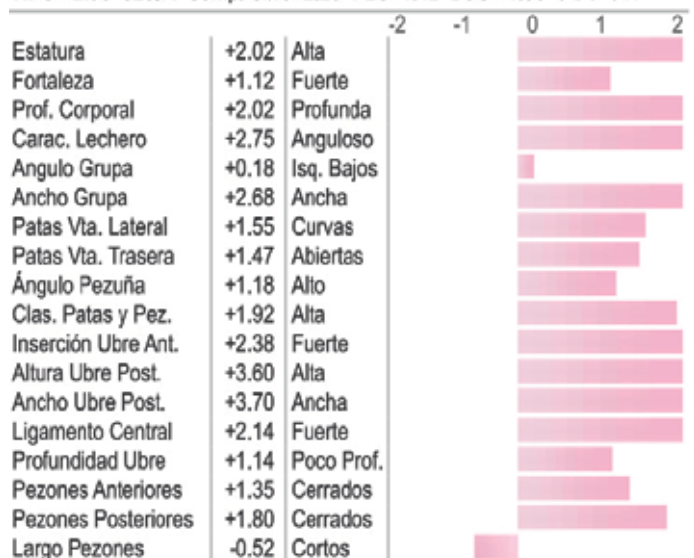
### TIPO

TIPO +2.65 81%R Comp. Ubre+1.72 FLC+1.52 BSC +2.12 0 D / 0 H



### TIPO

TIPO +2.98 82%R Comp. Ubre+2.29 FLC+1.42 BSC +1.86 0 D / 0 H



# DORAL-RED



Doral Red

**GTPI 2412**



**ALTITUDE-RED X SALVATORE RC X POWERBALL-P**

NOMBRE COMPLETO **Stgen DORAL-RED**  
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3146619138**  
 CÓDIGO NAAB **551HO04184**  
 FECHA DE NACIMIENTO **12.05.2019**

**PRODUCCIÓN 4219 HIJAS**

LECHE **1030**  
 GRASA **-0,26% / -28**  
 PROTEÍNA **-0,05% / 20**  
 CASEÍNAS **BB / A1A1**  
 MÉRITO NETO \$ **-255**

**RASGOS DE SALUD**

VIDA PRODUCTIVA **-0,4**  
 C. SOMÁTICAS **3,12**  
 FERTILIDAD HIJAS **-2,6**  
 FACILIDAD PARTO **2,3%**



Hijas en Alfra Farm (Italia)

**TIPO +1.96 97%R Comp. Ubre+1.46 FLC+0.22 BSC +2.19 2249 D /1146 H**

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+3.31	Alta					
Fortaleza	+0.43	Fuerte					
Prof. Corporal	+1.30	Profunda					
Carac. Lechero	+2.23	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.68	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+2.36	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.31	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+0.88	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+1.35	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.88	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.00	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.74	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.53	Ancha					
Ligamento Central	+1.81	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.66	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+1.72	Cerrados					
Pezones Posteriores	+2.17	Cerrados					
Largo Pezones	-1.59	Cortos					

# ANGUS AMERICANO

## VENICE



N° registro AAA 20686372  
 Padre BEAL BREAKTHROUGH  
 Madre EXAR EMMA 0834  
 Fecha de nacimiento 28.05.2023

Producción											
CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	Claw	Ang.	PAP	HS
11	1.0	91	161	.28	1.1	1.23	17	.37	.42	-1.90	.30
.35	.51	.43	.38	.31	.45	.40	.36	.29	.29	.26	.32

Maternal			Canal				\$ Valor							
HP	CEM	Leche	MW	MH	\$EN	CW	MARB	RE	Grasa	\$M	\$B	\$C	\$AxH	\$AxJ
10.6	15	29	96	.8	-35.00	90	2.02	1.25	.084	71	258	406	277	287
.19	.32	.32	.37	.40		.39	.38	.37	.35					

## LEO



N° registro AAA 20618149  
 Padre BEAL BREAKTHROUGH  
 Madre ST CLARITY 96474  
 Fecha de nacimiento 01.03.2023

Producción											
CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	Claw	Ang.	PAP	HS
12	.7	93	165	.35	1.2	.42	20	.54	.42	2.30	.20
.32	.47	.40	.36	.28	.42	.37	.34	.27	.27	.23	.30

Maternal			Canal				\$ Valor							
HP	CEM	Leche	MW	MH	\$EN	CW	MARB	RE	Grasa	\$M	\$B	\$C	\$AxH	\$AxJ
11.4	11	30	97	1.1	-36.00	88	1.74	1.21	.022	76	254	405	267	278
.18	.30	.30	.34	.37		.36	.36	.35	.33					

## ROYAL FLUSH



N° registro AAA 18177561  
 Padre DEER VALLEY ALL IN  
 Madre QUAKER HILL QUEEN  
 Fecha de nacimiento 04.12.2016

Producción											
CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	Claw	Ang.	PAP	HS
2	3.4	78	136	.25	.9	-.35	12	.59	.53	2.10	.60
.39	.58	.49	.42	.35	.49	.44	.40	.33	.33	.31	.36

Maternal			Canal				\$ Valor							
HP	CEM	Leche	MW	MH	\$EN	CW	MARB	RE	Grasa	\$M	\$B	\$C	\$AxH	\$AxJ
6.8	7	21	96	.8	-30.00	67	.96	.85	.011	24	184	263	143	136
.28	.36	.38	.43	.47		.44	.42	.41	.39					



# Ultra**plus**<sup>TM</sup>

**+DISTRIGEN**

Distribuidor autorizado de **STgenetics**

📍 Ansoáin (Navarra)  
📞 689 23 30 30 Juan Zandio  
✉ [distrigen@distrigen.es](mailto:distrigen@distrigen.es)  
🌐 [www.distrigenelite.es](http://www.distrigenelite.es)