

# 551HO03617 ALTITUDE-RED

Reg: HO840003128013348

DOB 14/03/2017  
DMS: 123,126 aAa: 234 AB A1A2

Farnear Altitude-Red-ET  
Arvis\*RC x Mccutchen x Destry\*RC

EF@heifer: 92 - 80% Cow: 81 - 64%



**Padre:** Mr Lr Edg Arvis 18196-ET RC TC TY  
**Madre:** Farnear Tbr Aria Adler-ET VG-87  
02-03 2x 365d 32440m 5.0 1609f 3.4 1107p  
**Abuelo:** De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET TC TP TY  
**Abuela:** Ms Apples Aria-ET RC EX-92  
03-10 3x 312d 29830m 4.8 1444f 3.4 1019p

04/2026 PRUEBA - MACE		NMS -543	
Leche	-419	99%R	Mérito Queso \$ -543
Grasa	-25	-0.03%	Gestation Len +3 MSP +1
Proteína	-11	+0.01%	Grazing Merit \$ -619
CFP (lbs)	-36		Mastitis -2,0 FI -3.8
Cél Som.	3.07	99%R	PTA Liv -5.2 90% Rel
Vida Prod.	-1.8	98%R	EFI 8.5% GFI 9.7%
Preñez H.	-2.8	97%R	SCE +3.4 SSB +5.4
TCN	-1.4	24808m	4.1% 1018f 3.3% 813p
TCV	-4.2		4250 D 1325 H 67% US



202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ -128	
Effective Milking Speed	+4.5	93%	EcoFeed Cow +81 64%
Boxtime	+8.1	91%	EcoFeed Heifer +92 80%
Milking Speed	+7.2	96%	Ecofeed Life +82 67%
RCI	+4.4		Eco2 -0.11
STurdy	-2.11		MLW +236

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +2217	
TIPO	+2.31	99% Comp.	Ubre+1.58 FLC+1.25 BSC +1.92 3282 D 1145 H
Estatura	+3.72	Alta	
Fortaleza	+1.45	Fuerte	
Prof. Corporal	+1.86	Profunda	
Carac. Lechero	+0.88	Anguloso	
Angulo Grupa	+1.15	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+1.70	Ancha	
Patas Vta. Lateral	+0.55	Curvas	
Patas Vta. Trasera	+2.36	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+2.36	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+1.80	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+2.41	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+3.28	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.53	Ancha	
Ligamento Central	+1.35	Fuerte	
Profundidad Ubre	+1.76	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.97	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.03	Cerrados	
Largo Pezones	+1.04	Largos	

Daughter: Glaustar Majestic Altitude-Red VG-89-3YR-CAN

# 551HO04592 ARTURO

Reg: HO840003213270796

DOB 21/10/2020  
DMS: 345,456 aAa: 324 AB A2A2

Pine-TRee Cap Arturo-ET  
Captain x Marius x Helix

EF@heifer: 101 - 61% Cow: 99 - 47%



**Padre:** Genosource Captain-ET TC TE TY  
**Madre:** Westcoast Marius Anna 7479  
**Abuelo:** Progenesis Marius TC TP TY  
**Abuela:** Peak Anna Helix 80323-ET

04/2026 PRUEBA - GENÓMICA		NMS +655	
Leche	+1720	96%R	Mérito Queso \$ +683
Grasa	+79	+0.03%	Gestation Len -2 MSP +1
Proteína	+73	+0.06%	Grazing Merit \$ +635
CFP (lbs)	+152		Mastitis -2.2 FI -0.6
Cél Som.	3.08	92%R	PTA Liv -1.7 82% Rel
Vida Prod.	+0.8	88%R	EFI 11.1% GFI 12.0%
Preñez H.	-1.6	89%R	SCE +1.0 SSB +3.7
TCN	-1.0	27873m	4.4% 1216f 3.4% 941p
TCV	-0.6		240 D 25 H 100% US

202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +962	
Effective Milking Speed	+4.3	80%	EcoFeed Cow +99 47%
Boxtime	+8.2	75%	EcoFeed Heifer +101 61%
Milking Speed	+6.5	86%	Ecofeed Life +102 51%
RCI	+4.7		Eco2 +2.16
STurdy	+0.33		MLW +58

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +3133	
TIPO	+0.14	88% Comp.	Ubre-0.26 FLC-0.28 BSC -0.29 37 D 11 H
Estatura	+0.21	Alta	
Fortaleza	+0.14	Fuerte	
Prof. Corporal	+0.60	Profunda	
Carac. Lechero	+1.22	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.37	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+0.50	Ancha	
Patas Vta. Lateral	+0.22	Curvas	
Patas Vta. Trasera	-0.49	Cerradas	
Ángulo Pezuña	-0.73	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	-0.09	Baja	
Inserción Ubre Ant.	-0.73	Débil	
Altura Ubre Post.	+0.13	Alta	
Ancho Ubre Post.	+0.89	Ancha	
Ligamento Central	-0.15	Débil	
Profundidad Ubre	-1.13	Profunda	
Pezones Anteriores	-0.20	Abiertos	
Pezones Posteriores	-0.31	Abiertos	
Largo Pezones	+0.07	Largos	

Daughter: Glaustar Majestic Altitude-Red VG-89-3YR-CAN

# 551HO06253 ASHER

Reg: HO840003267488929

DOB 05/11/2023  
BB A1A2

Farnear Asher-ET  
Tim x Delta-Lambda x Doc

EF@heifer: 100 - 49% Cow: 82 - 32%



**Padre:** T-Spruce Conway Tim-ET TC TE TP TY  
**Madre:** Farnear Lambda 3159 EX-90  
**Abuelo:** Farnear Delta-Lambda-ET TC TE TP TY  
**Abuela:** Ms Farnear Doc 2745

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NMS +370
Leche	+263	81%R	Mérito Queso \$	+399
Grasa	+46	+0.13%	Gestation Len +2	MSP +1
Proteína	+29	+0.08%	Grazing Merit \$	+352
CFP (lbs)	+75		Mastitis -1.1	FI +0.3
Cél Som.	3.05	78%R	PTA Liv +0.1	74% Rel
Vida Prod.	+1.8	76%R	EFI 10.7%	GFI 11.7%
Preñez H.	-0.5	76%R	SCE +1.6	SSB +3.9
TCN	+2.7			
TCV	+0.5		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +518
Effective Milking Speed	+4.5	74%	EcoFeed Cow	+82 32%
Boxtime	+6.8	68%	EcoFeed Heifer	+100 49%
Milking Speed	+7.6	82%	Ecofeed Life	+87 36%
RCI	+4.9		Eco2	+1.45
STurdy	-0.40		MLW	+74

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3009
TIPO	+1.90	80%	Comp. Ubre+1.78	FLC+0.96 BSC -0.17 0 D 0 H
Estatura	+0.86	Alta		
Fortaleza	+0.25	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.79	Profunda		
Carac. Lechero	+1.62	Anguloso		
Angulo Grupa	-1.01	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.88	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+1.23	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+1.09	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.80	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.13	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.14	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.45	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.00	Ancha		
Ligamento Central	+1.18	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.40	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.81	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.01	Cerrados		
Largo Pezones	+0.65	Largos		

# 551HO06078 AUDACIOUS-RED

Reg: HO840003267488903

DOB 23/05/2023  
aAa: 234 BE A1A1

Farnear Audacious-Red  
Architect\*RC x Doc x Mccutchen

EF@heifer: 107 - 52% Cow: 87 - 36%



**Padre:** Farnear Architect-ET RC TC TE TY  
**Madre:** Farnear Adler Kd 40482-ET VG-87  
**Abuelo:** Woodcrest King Doc TC TE TP TY  
**Abuela:** Farnear Tbr Aria Adler-ET VG-87  
02-03 2x 365d 32440m 5.0 1609f 3.4 1107p



04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NMS -336
Leche	+59	82%R	Mérito Queso \$	-349
Grasa	-23	-0.10%	Gestation Len +2	MSP +1
Proteína	-6	-0.03%	Grazing Merit \$	-346
CFP (lbs)	-29		Mastitis -0.7	FI -1.7
Cél Som.	3.10	79%R	PTA Liv -4.0	73% Rel
Vida Prod.	-1.3	77%R	EFI 8.8%	GFI 8.6%
Preñez H.	-0.5	76%R	SCE +2.3	SSB +4.8
TCN	+0.2			
TCV	-2.0		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +44
Effective Milking Speed	+4.2	74%	EcoFeed Cow	+87 36%
Boxtime	+8.1	69%	EcoFeed Heifer	+107 52%
Milking Speed	+6.7	82%	Ecofeed Life	+93 39%
RCI	+4.9		Eco2	+0.29
STurdy	-1.64		MLW	+365

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2404
TIPO	+2.41	81%	Comp. Ubre+1.94	FLC+1.16 BSC +0.57 0 D 0 H
Estatura	+1.90	Alta		
Fortaleza	+0.78	Fuerte		
Prof. Corporal	+1.38	Profunda		
Carac. Lechero	+1.81	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.39	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.81	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.85	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+1.53	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.84	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.45	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.36	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+3.18	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.50	Ancha		
Ligamento Central	+1.08	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.54	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.14	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.93	Cerrados		
Largo Pezones	+0.37	Largos		



Abuela: Farnear Tbr Aria Adler-ET EX-96

# 551HO04299 BIDDER

Reg: HO840003131225225

DOB 18/09/2019  
DMS: 135,561 aAa: 231 AA A1A2

Genosource Bidder-ET  
Feeney x Dynamo x Monterey

EF@heifer: - % Cow: 111 - 42%



Padre: Mr Genosource Nbl Feeney-ET CD  
Madre: Genosource Dreaming Big-ET EX-00

Abuelo: Mr Rubicon Dynamo-ET TC TE TY  
Abuela: Tjr Genosource 31955-ET



Madre: Genosource Dreaming Big-ET

04/2026		PRUEBA - MACE		NM\$ +467	
Leche	+537	98%R	Mérito Queso \$		+466
Grasa	+14	-0.03%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+12	-0.02%	Grazing Merit \$		+440
CFP (lbs)	+26		Mastitis +2.9	FI	-0.2
Cél Som.	2.77	97%R	PTA Liv +3.3	79% Rel	
Vida Prod.	+4.2	91%R	EFI 10.7%	GFI 11.7%	
Preñez H.	-0.6	91%R	SCE +1.4	SSB	+4.1
TCN	+0.9		24871m 4.3%	1077f 3.4%	836p
TCV	+0.6		1168 D	150 H	44% US

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +518	
Effective Milking Speed	+4.3	84%	EcoFeed Cow	+111	42%
Boxtime	+7.7	79%	EcoFeed Heifer	+98	62%
Milking Speed	+6.8	90%	Ecofeed Life	+108	46%
RCI	+4.7		Eco2	+1.97	
STurdy	-1.48		MLW	-191	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +2849	
TIPO	+0.77	94%	Comp. Ubre+1.36	FLC+0.65	BSC -1.65 183 D 29 H
Estatura	-0.66	Baja			
Fortaleza	-1.43	Débil			
Prof. Corporal	-0.89	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.09	Anguloso			
Angulo Grupa	-1.01	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.69	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+0.47	Curvas			
Patas Vta. Trasera	-0.02	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.08	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.65	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.00	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.46	Alta			
Ancho Ubre Post.	+0.75	Ancha			
Ligamento Central	+1.66	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.18	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.73	Cerrados			
Pezones Posteriores	+2.12	Cerrados			
Largo Pezones	-1.38	Cortos			

# 551HO03934 BLEU

Reg: HO840003143701517

DOB 20/05/2019  
DMS: 345,456 aAa: 234 AB A1A2

Stgen BLEu-ET  
Nashville x Jedi x Silver

Padre: Mr Dynasty Nashville-ET TC TE TY  
Madre:

Abuelo: S-S-I Montross Jedi-ET TC TE TP TY  
Abuela: Hollermann Silver 391y-ET  
04-08 2x 359d 37920m 4.6 1730f 3.5 1313p



Bisabla: Hollermann Cabriolet 960g

04/2026		PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +483	
Leche	+895	99%R	Mérito Queso \$		+492
Grasa	+38	+0.00%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+29	+0.00%	Grazing Merit \$		+445
CFP (lbs)	+67		Mastitis +1.9	FI	-0.7
Cél Som.	2.71	98%R	PTA Liv -0.2	83% Rel	
Vida Prod.	+3.1	94%R	EFI 11.4%	GFI 13.2%	
Preñez H.	-1.4	94%R	SCE +1.3	SSB	+3.0
TCN	-1.6		26812m 4.3%	1151f 3.3%	898p
TCV	+0.2		1153 D	45 H	100% US

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +507	
Effective Milking Speed	+3.5	83%	EcoFeed Cow	+93	55%
Boxtime	+9.8	78%	EcoFeed Heifer	+97	67%
Milking Speed	+4.7	89%	Ecofeed Life	+93	58%
RCI	+3.9		Eco2	+1.72	
STurdy	-0.28		MLW	+60	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +2896	
TIPO	+0.26	89%	Comp. Ubre+0.06	FLC+1.08	BSC -0.12 50 D 10 H
Estatura	+0.45	Alta			
Fortaleza	+0.04	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.03	Profunda			
Carac. Lechero	+0.52	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.68	Isq. Altos			
Ancho Grupa	-0.04	Estrecha			
Patas Vta. Lateral	-0.33	Rectas			
Patas Vta. Trasera	+1.63	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.78	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.97	Alta			
Inserción Ubre Ant.	-0.45	Débil			
Altura Ubre Post.	-0.01	Baja			
Ancho Ubre Post.	+0.44	Ancha			
Ligamento Central	+0.99	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.01	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.86	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.95	Cerrados			
Largo Pezones	-0.51	Cortos			

# 551HO04776 BONITO

Genosource Bonito-ET  
Sporty x Sanjay x Nightcap



**Padre:** Stgen Nash Sporty-ET TC TE TY  
**Madre:** Genosource Sanjay 47501-ET  
**Abuelo:** De-Su 13961 Sanjay-ET TC TE TY  
**Abuela:** Genosource Bounce 22056-ET  
03-00 3x 305d 31420m 3.8 1188f 3.2 1013p

Reg: HO840003233645907

DOB 05/06/2021  
aAa: 435 AB A2A2

04/2026		PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +475	
Leche	+793	93%R	Mérito Queso \$		+497
Grasa	+47	+0.05%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+37	+0.04%	Grazing Merit \$		+471
CFP (lbs)	+84		Mastitis +1.2	FI	+0.2
Cél Som.	2.83	90%R	PTA Liv -1.1	78% Rel	
Vida Prod.	+1.6	83%R	EFI 10.9%	GFI 12.2%	
Preñez H.	-0.7	85%R	SCE +1.2	SSB	+3.7
TCN	+0.4		27045m 4.7% 1259f 3.5%	936p	
TCV	+0.5		109 D 15 H	100% US	

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +543	
Effective Milking Speed	+4.3	77%	EcoFeed Cow	+89	44%
Boxtime	+7.2	72%	EcoFeed Heifer	+97	58%
Milking Speed	+7.1	84%	Ecofeed Life	+89	48%
RCI	+5.7		Eco2	+1.61	
STurdy	-0.11		MLW	-48	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +2962	
TIPO	+0.49	81%	Comp. Ubre+0.20	FLC+0.29	BSC-0.24 0 D 0 H
Estatura	+0.48	Alta			
Fortaleza	-0.03	Débil			
Prof. Corporal	+0.06	Profunda			
Carac. Lechero	+0.90	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.47	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.52	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+1.34	Curvas			
Patas Vta. Trasera	+0.74	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.23	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.33	Alta			
Inserción Ubre Ant.	-0.18	Débil			
Altura Ubre Post.	+0.10	Alta			
Ancho Ubre Post.	+0.79	Ancha			
Ligamento Central	+0.87	Fuerte			
Profundidad Ubre	-0.05	Profunda			
Pezones Anteriores	+0.79	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.69	Cerrados			
Largo Pezones	+0.00	Largos			

# 551HO05964 BRIGADE

Genosource Brigade-ET  
Gordon x Captain x Nightcap

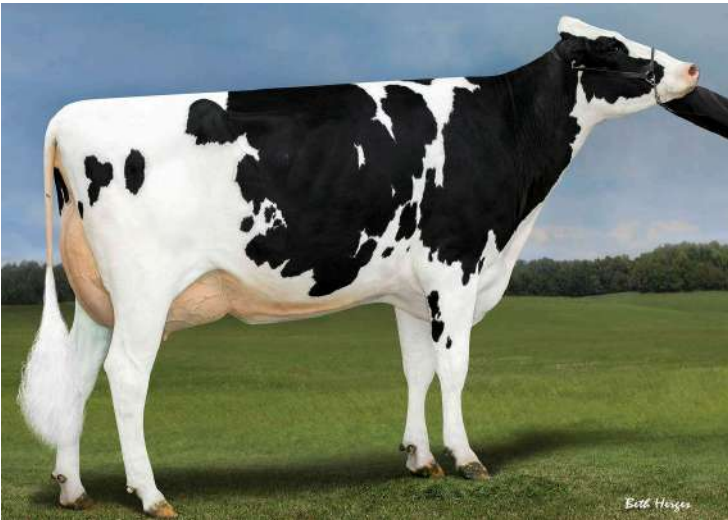
EF@heifer: 97 - 48% Cow: 97 - 33%



**Padre:** Penn-England Gordon-ET TC TE TM TP TY  
**Madre:** Genosource Brinkley47580-ET VG-87  
**Abuelo:** Genosource Captain-ET TC TE TY  
**Abuela:** Genosource Brazen 40218-ET

Reg: HO840003260127457

DOB 06/03/2023  
aAa: 234165 BB A2A2



04/2026		PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +703	
Leche	+470	83%R	Mérito Queso \$		+752
Grasa	+79	+0.22%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+48	+0.12%	Grazing Merit \$		+675
CFP (lbs)	+127		Mastitis +0.6	FI	-0.1
Cél Som.	2.91	80%R	PTA Liv -0.9	73% Rel	
Vida Prod.	+2.9	78%R	EFI 10.8%	GFI 13.3%	
Preñez H.	-1.8	78%R	SCE +1.4	SSB	+3.7
TCN	+1.6				
TCV	+0.7			0 D 0 H	100% US

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +871	
Effective Milking Speed	+4.7	71%	EcoFeed Cow	+97	33%
Boxtime	+7.3	65%	EcoFeed Heifer	+97	48%
Milking Speed	+7.6	80%	Ecofeed Life	+97	36%
RCI	+6.1		Eco2	+2.07	
STurdy	-0.24		MLW	-5	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +3209	
TIPO	+1.35	82%	Comp. Ubre+0.98	FLC+0.62	BSC-0.15 0 D 0 H
Estatura	+0.69	Alta			
Fortaleza	+0.10	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.45	Profunda			
Carac. Lechero	+1.09	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.81	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.54	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+1.18	Curvas			
Patas Vta. Trasera	+0.33	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.07	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.93	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.11	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.28	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.35	Ancha			
Ligamento Central	+0.72	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.95	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.48	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.18	Cerrados			
Largo Pezones	-0.47	Cortos			

Abuela: Genosource Brazen 40218-ET

# 551HO0552 BRONCO

Genosource Bronco-ET  
Fellowship x Captain x Nightcap

EF@heifer: 97 - 48% Cow: 103 - 31%



Padre: Progenesis Fellowship TC TE TP TY  
Madre: Genosource Bravo 47586-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET TC TE TY  
Abuela: Genosource Brazen 40218-ET



Madre: Genosource Bravo 47586-ET VG-86

Reg: HO840003260126842

DOB 20/10/2022  
DMS: 234,345 aAa: 234 AB A2A2

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NMS +480
Leche	+1255	82%R	Mérito Queso \$	+485
Grasa	+36	-0.06%	Gestation Len -2	MSP +1
Proteína	+41	+0.00%	Grazing Merit \$	+442
CFP (lbs)	+77		Mastitis +0,2	FI -1,2
Cél Som.	2.98	78%R	PTA Liv -1,2	73% Rel
Vida Prod.	+2,2	77%R	EFI 11,0%	GFI 13,3%
Preñez H.	-2,4	76%R	SCE +1,4	SSB +3,2
TCN	+0,0			
TCV	-1,3		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +699
Effective Milking Speed	+5.2	70%	EcoFeed Cow	+103 31%
Boxtime	+6.6	64%	EcoFeed Heifer	+97 48%
Milking Speed	+8.8	80%	Ecofeed Life	+103 35%
RCI	+5.8		Eco2	+1.80
STurdy	-1.10		MLW	+1

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3012
TIPO	+1,47	81% Comp.	Ubre+2,12	FLC+0,22 BSC -0,65 0 D 0 H
Estatura	+0,20	Alta		
Fortaleza	-0,51	Débil		
Prof. Corporal	-0,27	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+1,07	Anguloso		
Angulo Grupa	-0,25	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1,18	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-0,73	Rectas		
Patas Vta. Trasera	-0,33	Cerradas		
Ángulo Pezuña	+0,59	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0,41	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1,81	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2,68	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2,79	Ancha		
Ligamento Central	+0,97	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1,39	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1,00	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0,96	Cerrados		
Largo Pezones	+0,17	Largos		

# 513HO03190 CHIEF

Stantons Chief-ET  
High Octane x Numero Uno x Observe

EF@heifer: 101 - 68% Cow: 85 - 45%



Padre: Stantons High Octane TP TY  
Madre: Rockymountain Uno Cheyanne VG-85

Abuelo: Amighetti Numero Uno ET TP TY  
Abuela: Larcrest Chevella-ET VG-87



Daughter: Capj Chief Oasis

Reg: HO840003129015989

DOB 08/03/2015  
DMS: 123,135 aAa: 234 AA A2A2

04/2026	PRUEBA - MACE			NMS -452
Leche	+355	99%R	Mérito Queso \$	-464
Grasa	-30	-0.17%	Gestation Len +1	MSP +1
Proteína	-1	-0.05%	Grazing Merit \$	-487
CFP (lbs)	-31		Mastitis +1,3	FI -0,9
Cél Som.	2.80	99%R	PTA Liv -4,3	90% Rel
Vida Prod.	-1,0	98%R	EFI 9,7%	GFI 11,9%
Preñez H.	-0,5	97%R	SCE +2,4	SSB +5,2
TCN	-1,5		26220m 4,0% 1039f 3,2% 843p	
TCV	-0,4		52760 D 10817 H	5% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ -25
Effective Milking Speed	+4,0	89%	EcoFeed Cow	+85 45%
Boxtime	+8,0	84%	EcoFeed Heifer	+101 68%
Milking Speed	+6,1	94%	Ecofeed Life	+89 51%
RCI	+4,9		Eco2	+0,29
STurdy	-0,76		MLW	+323

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2373
TIPO	+1,58	99% Comp.	Ubre+1,34	FLC+0,48 BSC +1,97 35618 D 7765 H
Estatura	+2,21	Alta		
Fortaleza	+1,24	Fuerte		
Prof. Corporal	+0,87	Profunda		
Carac. Lechero	-0,41	Tosco		
Angulo Grupa	+1,00	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1,83	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-0,90	Rectas		
Patas Vta. Trasera	+1,16	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1,36	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0,83	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1,97	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2,17	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1,75	Ancha		
Ligamento Central	+0,49	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2,31	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0,37	Abiertos		
Pezones Posteriores	-0,46	Abiertos		
Largo Pezones	+0,30	Largos		

# 203HO01468 DELTA

Reg: HOUSA000072128216

DOB 31/01/2013

DMS: 345,135 aAa: 432516 BE A1A2

Mr Mogul Delta 1427-ET  
Mogul x Robust x Planet

EF@heifer: 110 - 92% Cow: 116 - 82%



**Padre:** Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TC TP TY  
**Madre:** Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p  
**Abuelo:** Roylane Socra Robust-ET  
**Abuela:** Ocd Planet Danica-ET EX-93  
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p



Granddaughter: Kiings-Ransom Casp Daze-ET EX-91

04/2026 PRUEBA - MACE		NM\$ +316	
Leche	+173	99%R	Mérito Queso \$ +312
Grasa	+16	+0.03%	Gestation Len +1 MSP +1
Proteína	+5	+0.00%	Grazing Merit \$ +342
CFP (lbs)	+21		Mastitis -0.7 FI +0.1
Cél Som.	3.18	99%R	PTA Liv +1.4 99% Rel
Vida Prod.	+1.4	99%R	EFI 13.0% GFI 13.0%
Preñez H.	+0.0	99%R	SCE +1.2 SSB +3.7
TCN	-1.0		25703m 4.5% 1145f 3.4% 886p
TCV	+0.6		70390 D 2405 H 92% US

202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +532	
Effective Milking Speed	+4.6	97%	EcoFeed Cow +116 82%
Boxtime	+6.1	96%	EcoFeed Heifer +110 92%
Milking Speed	+8.3	98%	Ecofeed Life +114 85%
RCI	+6.2		Eco2 +1.96
STurdy	+0.43		MLW -301

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +2652	
TIPO	+0.45	99% Comp. Ubre+0.91	FLC+0.23 BSC -1.43 9514 D 1572 H
Estatura	-0.75	Baja	
Fortaleza	-0.89	Débil	
Prof. Corporal	-0.27	Poca Prof.	
Carac. Lechero	+1.13	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.37	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	-0.37	Estrecha	
Patas Vta. Lateral	+0.42	Curvas	
Patas Vta. Trasera	-0.35	Cerradas	
Ángulo Pezuña	+0.47	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+0.15	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+0.61	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.13	Alta	
Ancho Ubre Post.	+0.90	Ancha	
Ligamento Central	+0.62	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.30	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.91	Cerrados	
Pezones Posteriores	+0.87	Cerrados	
Largo Pezones	-1.47	Cortos	

# 551HO03379 DELTA-LAMBDA

Reg: HO840003125993715

DOB 03/06/2015

DMS: 561,456 aAa: 432 BB A1A2

Farnear Delta-Lambda-ET  
Delta x Numero Uno x Snowman

EF@heifer: 101 - 84% Cow: 95 - 72%



**Padre:** Mr Mogul Delta 1427-ET TC TY  
**Madre:** Edg Lorette Uno 2198-ET VG-88  
03-02 2x 320d 30650m 3.8 1165f 3.4 1031p  
**Abuelo:** Amighetti Numero Uno ET TP TY  
**Abuela:** Velthuis Snowman Lorrette-ETs VG-86



Daughter: Duckett Lambda Dina-ET EX-95

04/2026 PRUEBA - MACE		NM\$ +260	
Leche	+721	99%R	Mérito Queso \$ +262
Grasa	+13	-0.06%	Gestation Len +1 MSP +1
Proteína	+21	-0.01%	Grazing Merit \$ +232
CFP (lbs)	+34		Mastitis -0.2 FI +0.0
Cél Som.	2.88	99%R	PTA Liv -0.7 95% Rel
Vida Prod.	+3.0	99%R	EFI 11.7% GFI 12.8%
Preñez H.	-0.7	99%R	SCE +1.8 SSB +4.2
TCN	+1.9		27298m 4.1% 1111f 3.2% 886p
TCV	+0.6		53697 D 9944 H 12% US

202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +460	
Effective Milking Speed	+3.9	97%	EcoFeed Cow +95 72%
Boxtime	+7.2	96%	EcoFeed Heifer +101 84%
Milking Speed	+6.8	98%	Ecofeed Life +96 75%
RCI	+5.0		Eco2 +1.59
STurdy	-0.84		MLW +83

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +2887	
TIPO	+2.18	99% Comp. Ubre+1.85	FLC+1.13 BSC +0.29 34679 D 6713 H
Estatura	+1.56	Alta	
Fortaleza	+0.49	Fuerte	
Prof. Corporal	+1.16	Profunda	
Carac. Lechero	+1.58	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.57	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+1.34	Ancha	
Patas Vta. Lateral	-0.20	Rectas	
Patas Vta. Trasera	+1.62	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+2.12	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+1.25	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+1.98	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.89	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.66	Ancha	
Ligamento Central	+1.45	Fuerte	
Profundidad Ubre	+1.22	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.93	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.28	Cerrados	
Largo Pezones	-0.45	Cortos	

# 551HO06152 DOMINANT

Reg: HOCAN000121458751

DOB 03/08/2023  
BB A2A2

Leothe Dominant  
BLakely x Conway x POSitive

EF@heifer: 100 - 44% Cow: 84 - 27%



Padre: Westcoast Gd BLakely-ET TC TE TM TP TY  
Madre: Leothe Conway Davantage VG-85

Abuelo: Sandy-Valley R Conway-ET TC TE TP TY  
Abuela: Leothe POSitive Day EX-92



04/2026 PRUEBA - GENÓMICA		NMS +549	
Leche	+565	82%R	Mérito Queso \$ +583
Grasa	+90	+0.25%	Gestation Len +1 MSP +1
Proteína	+40	+0.08%	Grazing Merit \$ +474
CFP (lbs)	+130		Mastitis +1.4 FI -1.4
Cél Som.	2.91	78%R	PTA Liv -1.1 74% Rel
Vida Prod.	+1.6	76%R	EFI 11.0% GFI 11.7%
Preñez H.	-2.5	75%R	SCE +1.8 SSB +4.1
TCN	+0.1		
TCV	-2.2		0 D 0 H 100% US

202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +723	
Effective Milking Speed	+5.1 64%	EcoFeed Cow	+84 27%
Boxtime	+5.0 58%	EcoFeed Heifer	+100 44%
Milking Speed	+9.7 73%	Ecofeed Life	+90 31%
RCI	+7.4	Eco2	+1.89
STurdy	-0.48	MLW	+157

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +3152	
TIPO	+2.10 79% Comp. Ubre+1.38 FLC+0.38 BSC +0.96	0 D 0 H	
Estatura	+2.10 Alta		
Fortaleza	+1.05 Fuerte		
Prof. Corporal	+1.29 Profunda		
Carac. Lechero	+1.57 Anguloso		
Angulo Grupa	+0.98 Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+2.12 Ancha		
Patas Vta. Lateral	+1.17 Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.51 Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.82 Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.91 Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.09 Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.05 Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.95 Ancha		
Ligamento Central	+0.74 Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.65 Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.78 Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.52 Cerrados		
Largo Pezones	-0.26 Cortos		

# 551HO04184 DORAL-RED

Reg: HO840003146619138

DOB 12/05/2019  
aAa: 243 BB A1A1

Stgen Doral-Red-ET  
Altitude-Red x Salvatore RC x POverb

EF@heifer: 99 - 71% Cow: 87 - 51%



Padre: Farnear Altitude-Red-ET TC TE TY  
Madre: Danhof Alena-Red-ET  
01-09 2x 365d 28130m 3.4 946f 3.1 862p

Abuelo: Mr Salvatore RC-ET RC TC TP TY  
Abuela: Ms Pfr Powerball Ava-ET RC PC PO



04/2026 PRUEBA - MACE		NMS -248	
Leche	+1016	98%R	Mérito Queso \$ -267
Grasa	-26	-0.25%	Gestation Len +0 MSP +1
Proteína	+19	-0.05%	Grazing Merit \$ -296
CFP (lbs)	-7		Mastitis -2.5 FI -2.6
Cél Som.	3.15	97%R	PTA Liv -3.8 79% Rel
Vida Prod.	-0.4	93%R	EFI 9.0% GFI 10.6%
Preñez H.	-1.8	92%R	SCE +2.3 SSB +5.1
TCN	-1.6	25546m	4.1% 1038f 3.3% 838p
TCV	-2.5		5385 D 2265 H 11% US

202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +124	
Effective Milking Speed	+4.5 83%	EcoFeed Cow	+87 51%
Boxtime	+7.7 78%	EcoFeed Heifer	+99 71%
Milking Speed	+7.4 89%	Ecofeed Life	+90 55%
RCI	+4.5	Eco2	+0.61
STurdy	-3.00	MLW	+178

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +2452	
TIPO	+1.90 97% Comp. Ubre+1.46 FLC+0.23 BSC +0.49	2716 D 1339 H	
Estatura	+3.21 Alta		
Fortaleza	+0.33 Fuerte		
Prof. Corporal	+1.15 Profunda		
Carac. Lechero	+2.02 Anguloso		
Angulo Grupa	+0.69 Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+2.18 Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.39 Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.95 Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.22 Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.86 Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.02 Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.68 Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.42 Ancha		
Ligamento Central	+1.88 Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.69 Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.67 Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.13 Cerrados		
Largo Pezones	-1.56 Cortos		



Daughter: Micheret Frivol Doral-Red VG-85-2YR-CAN

# 551HO06289 DREAMBOX

Reg: HO840003269891114

DOB 28/07/2023  
BB A2A2

Genosource Dreambox-ET  
Dropbox x Upside x Guzman

EF@heifer: 93 - 52% Cow: 101 - 34%



Padre: Kings-Ransom Dropbox-ET TC TE TP TY  
Madre: Genosource Dream Up70666-ET

Abuelo: Farnear Upside-ET TC TE TY  
Abuela: Genosource Daydream46553-ET



Bisabla: Genosource Dreaming Big-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +490
Leche	+1247	82%R	Mérito Queso \$	+509
Grasa	+45	-0.02%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+47	+0.02%	Grazing Merit \$	+462
CFP (lbs)	+92		Mastitis +2.0	FI -0.1
Cél Som.	2.73	79%R	PTA Liv +0.0	72% Rel
Vida Prod.	+1.8	77%R	EFI 11.4%	GFI 12.3%
Preñez H.	-1.0	77%R	SCE +1.6	SSB +4.0
TCN	+1.4			
TCV	-0.1		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +740
Effective Milking Speed	+3.7	74%	EcoFeed Cow	+101 34%
Boxtime	+7.8	68%	EcoFeed Heifer	+93 52%
Milking Speed	+5.7	82%	Ecofeed Life	+100 38%
RCI	+4.6		Eco2	+1.61
STurdy	-0.61		MLW	+72

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3151
TIPO	+1.85	81% Comp.	Ubre+1.23	FLC+1.40 BSC +0.59 0 D 0 H
Estatura	+1.55	Alta		
Fortaleza	+0.56	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.66	Profunda		
Carac. Lechero	+1.03	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.93	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.55	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.04	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+1.45	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.80	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.73	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.43	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.25	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.23	Ancha		
Ligamento Central	+0.46	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.92	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.16	Abiertos		
Pezones Posteriores	-0.05	Abiertos		
Largo Pezones	+0.18	Largos		

# 551HO03596 ESQUIRE

Reg: HO840003132352999

DOB 20/06/2017  
DMS: 135,123 aAa: 231 BE A1A2

St Gen R-Agro Esquire-ET  
Rubi-Agronaut x PPowerball-P x Supers

EF@heifer: 100 - 76% Cow: 117 - 47%



Padre: Mr Rubi-Agronaut 73287-ET TC TE TY  
Madre: Ihg PPower Elsa 9589-ET G-78  
03-04 2x 365d 40860m 2.7 1101f 3.3 1328p  
Abuelo: View-Home PPowerball-P-ET PC TC TY  
Abuela: Farnear Supersire 1678  
03-01 2x 305d 23450m 4.0 930f 3.0 697p



Madre: Ihg PPower Elsa 9589-ET

04/2026	PRUEBA - MACE			NM\$ +149
Leche	+386	98%R	Mérito Queso \$	+170
Grasa	-10	-0.10%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+23	+0.04%	Grazing Merit \$	+144
CFP (lbs)	+13		Mastitis +0.3	FI -0.1
Cél Som.	2.78	97%R	PTA Liv +0.6	84% Rel
Vida Prod.	+0.9	95%R	EFI 10.5%	GFI 12.8%
Preñez H.	+0.2	93%R	SCE +1.4	SSB +4.1
TCN	+0.4		26588m 3.9%	1041f 3.3% 880p
TCV	-0.6		2356 D	524 H 17% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +488
Effective Milking Speed	+2.9	83%	EcoFeed Cow	+117 47%
Boxtime	+10.7	78%	EcoFeed Heifer	+100 76%
Milking Speed	+4.1	90%	Ecofeed Life	+113 53%
RCI	+1.9		Eco2	+1.07
STurdy	-2.26		MLW	+272

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2668
TIPO	+0.58	96% Comp.	Ubre+0.76	FLC-0.68 BSC +0.22 983 D 246 H
Estatura	+1.36	Alta		
Fortaleza	+0.09	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.21	Profunda		
Carac. Lechero	+1.08	Anguloso		
Angulo Grupa	+1.43	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.98	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-0.60	Rectas		
Patas Vta. Trasera	-0.48	Cerradas		
Ángulo Pezuña	+1.59	Alto		
Clas. Patas y Pez.	-0.42	Baja		
Inserción Ubre Ant.	+0.69	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.21	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.41	Ancha		
Ligamento Central	+0.90	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.63	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+2.06	Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.19	Cerrados		
Largo Pezones	-0.89	Cortos		

# 551HO03583 GO FAST-RED

Reg: HO840003133202184

DOB 16/05/2017  
DMS: 345 aAa: 435 AB A1A1

Mr Ri-Val-Re Go Fast-Red-ET  
Salvatore RC x Delta x Effect P-Red

EF@heifer: 105 - 78% Cow: 113 - 63%



**Padre:** Mr Salvatore RC-ET RC TC TP TY  
**Madre:** Seagull-Bay D Xtreme-ET RC VG-86  
03-07 3x 296d 33610m 3.6 1203f 3.1 1038p  
**Abuelo:** Mr Mogul Delta 1427-ET TC TY  
**Abuela:** Ms America Ecstasy-ET RC PC PO  
02-02 3x 365d 32590m 3.6 1160f 3.2 1051p



Bisabla: Seagull-Bay Miss America-ET

04/2026		PRUEBA - MACE		NM\$ +235	
Leche	+1032	99%R	Mérito Queso \$		+204
Grasa	-1	-0.16%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+11	-0.08%	Grazing Merit \$		+213
CFP (lbs)	+10		Mastitis -1.7	FI -1.5	
Cél Som.	3.13	98%R	PTA Liv +1.2	88% Rel	
Vida Prod.	+1.2	97%R	EFI 10.8%	GFI 11.7%	
Preñez H.	-1.7	95%R	SCE +1.2	SSB +3.9	
TCN	-0.9		26462m 4.0% 1060f 3.2% 846p		
TCV	-2.1		2928 D 653 H 36% US		

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +431	
Effective Milking Speed	+4.2	90%	EcoFeed Cow	+113	63%
Boxtime	+8.1	86%	EcoFeed Heifer	+105	78%
Milking Speed	+6.8	94%	Ecofeed Life	+110	67%
RCI	+4.6		Eco2	+1.97	
STurdy	+0.36		MLW	-398	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +2584	
TIPO	+0.72	98%	Comp. Ubre+0.51	FLC+1.12	BSC -1.53 1086 D 279 H
Estatura	-0.70	Baja			
Fortaleza	-1.03	Débil			
Prof. Corporal	-0.35	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.47	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.54	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.54	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+0.82	Curvas			
Patas Vta. Trasera	+0.85	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.92	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.92	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.34	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+0.80	Alta			
Ancho Ubre Post.	+0.93	Ancha			
Ligamento Central	+0.09	Fuerte			
Profundidad Ubre	-0.66	Profunda			
Pezones Anteriores	+0.15	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.24	Cerrados			
Largo Pezones	-0.22	Cortos			

# 551HO05068 HAPPY MEAL-P-RED

Reg: HO840003250270787

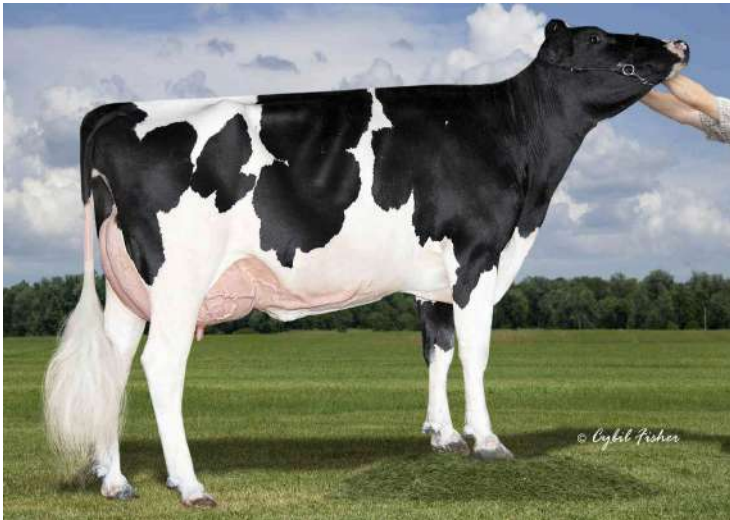
DOB 01/05/2022  
AB A2A2

Aot Mcd Happy Meal-P-Red-ET  
Mcdonald-P-Red x Skiresort \*RC x Sar

EF@heifer: 98 - 48% Cow: 85 - 30%



**Padre:** Aprilday Mcdonald-P-Red-ET PC RC TC TE TM TY  
**Madre:** Aot Skiresort Hammer-Red-ET  
**Abuelo:** Westcoast Skiresort RC TC TP TY  
**Abuela:** Aot Santorius Hero-ET EX-91  
02-03 3x 215d 17880m 4.7 843f 2.9 523p



Bisabla: Aot Salvatore Hiccup-ET

04/2026		PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +316	
Leche	+24	82%R	Mérito Queso \$		+349
Grasa	+48	+0.18%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+21	+0.08%	Grazing Merit \$		+278
CFP (lbs)	+69		Mastitis +1.5	FI -1.5	
Cél Som.	2.79	78%R	PTA Liv -1.3	74% Rel	
Vida Prod.	+1.0	77%R	EFI 10.1%	GFI 12.2%	
Preñez H.	-1.1	77%R	SCE +1.6	SSB +3.4	
TCN	-3.0				
TCV	-1.9		0 D 0 H 100% US		

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +421	
Effective Milking Speed	+3.6	68%	EcoFeed Cow	+85	30%
Boxtime	+8.0	62%	EcoFeed Heifer	+98	48%
Milking Speed	+6.1	77%	Ecofeed Life	+90	34%
RCI	+4.5		Eco2	+1.50	
STurdy	-1.53		MLW	-13	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +2825	
TIPO	+0.86	81%	Comp. Ubre+0.82	FLC+0.40	BSC +0.00 0 D 0 H
Estatura	+1.56	Alta			
Fortaleza	+0.08	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.42	Profunda			
Carac. Lechero	+1.11	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.46	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.44	Ancha			
Patas Vta. Lateral	-0.11	Rectas			
Patas Vta. Trasera	+0.39	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.15	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.75	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.05	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.37	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.09	Ancha			
Ligamento Central	+0.53	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.03	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.98	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.04	Cerrados			
Largo Pezones	+0.01	Largos			

# 551HO04715 HIGHCARD

Reg: HO840003216669800

DOB 18/01/2021  
DMS: 345,234 aAa: 423 AE A1A2

Genosource Capt Highcard-ET  
Captain x High Noon x Delta

EF@heifer: 102 - 63% Cow: 106 - 51%



**Padre:** Genosource Captain-ET TC TE TY  
**Madre:** Genosource High Roller-ET G-77  
02-04 3x 305d 28760m 3.9 1134f 3.5 1018p  
**Abuelo:** Mr Detour High Noon-ET TC TE TY  
**Abuela:** Genosource Ruby 33870-ET  
02-03 3x 365d 31140m 4.1 1262f 3.0 940p



Bisabla: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +615
Leche	+1258	96%R	Mérito Queso \$	+612
Grasa	+65	+0.05%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+39	-0.01%	Grazing Merit \$	+617
CFP (lbs)	+104		Mastitis -1.8	FI +1.2
Cél Som.	3.24	93%R	PTA Liv +0.1	82% Rel
Vida Prod.	+2.5	88%R	EFI 10.8%	GFI 13.0%
Preñez H.	+0.1	89%R	SCE +1.5	SSB +3.4
TCN	+1.4	26511m	4.6% 1212f	3.4% 900p
TCV	+1.4		311 D 34 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +834
Effective Milking Speed	+5.5	82%	EcoFeed Cow	+106 51%
Boxtime	+5.3	78%	EcoFeed Heifer	+102 63%
Milking Speed	+9.8	88%	Ecofeed Life	+106 54%
RCI	+7.0		Eco2	+2.36
STurdy	-0.74		MLW	-215

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3125
TIPO	+1.24	92% Comp.	Ubre+1.34	FLC+0.69 BSC -0.61 114 D 23 H
Estatura	+0.29	Alta		
Fortaleza	-0.63	Débil		
Prof. Corporal	-0.34	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+0.93	Anguloso		
Angulo Grupa	-1.56	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.43	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+2.53	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.75	Abiertas		
Ángulo Pezuña	-0.89	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.94	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.96	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.21	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.66	Ancha		
Ligamento Central	+1.61	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.30	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.99	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.07	Cerrados		
Largo Pezones	-0.19	Cortos		

# 551HO04661 HIGHCLASS

Reg: HO840003224012991

DOB 09/01/2021  
DMS: 345,135 aAa: 423 BB A2A2

Aot Highclass-ET  
Perfect x Seaglass x Delta

EF@heifer: 92 - 58% Cow: 86 - 40%



**Padre:** Siemers Rengd Perfect-ET TC TE TM TP TY  
**Madre:** Aot Seaglass Happy 10004-ET VG-86  
02-01 3x 305d 31970m 4.1 1318f 3.2 1035p  
**Abuelo:** Ladys-Manor Bnd Seaglass-ET TC TP TY  
**Abuela:** Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90  
02-04 3x 365d 36280m 4.7 1706f 3.2 1146p



Abuela: Cookiecutter Dta Habitan-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +242
Leche	-91	95%R	Mérito Queso \$	+282
Grasa	+38	+0.16%	Gestation Len +2	MSP +1
Proteína	+26	+0.11%	Grazing Merit \$	+267
CFP (lbs)	+64		Mastitis +0.9	FI +1.8
Cél Som.	3.04	92%R	PTA Liv -3.5	82% Rel
Vida Prod.	+1.2	87%R	EFI 10.9%	GFI 11.4%
Preñez H.	+0.8	87%R	SCE +1.7	SSB +4.2
TCN	+3.5	26249m	4.7% 1232f	3.5% 915p
TCV	+2.1		197 D 38 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +512
Effective Milking Speed	+4.5	77%	EcoFeed Cow	+86 40%
Boxtime	+6.5	71%	EcoFeed Heifer	+92 58%
Milking Speed	+7.6	85%	Ecofeed Life	+87 44%
RCI	+5.3		Eco2	+1.49
STurdy	+1.81		MLW	-117

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3012
TIPO	+1.87	91% Comp.	Ubre+1.70	FLC+1.98 BSC +0.39 66 D 17 H
Estatura	+0.56	Alta		
Fortaleza	+0.67	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.61	Profunda		
Carac. Lechero	+1.04	Anguloso		
Angulo Grupa	-1.43	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.27	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.77	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+2.78	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.50	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.77	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.06	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.26	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.40	Ancha		
Ligamento Central	+0.76	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.98	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.37	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.58	Cerrados		
Largo Pezones	-0.53	Cortos		

# 551HO06008 HIGHLIGHT

Reg: HO840003267488943

DOB 06/12/2023  
BB A1A2

Genosource Highlight-ET  
Pazzle x Doc x Delta

EF@heifer: 101 - 50% Cow: 88 - 36%



Padre: Siemers Rz Pazzle 34954-ET TC TE TP TY  
Madre: Aot Doc Hooligan-ET VG-87

Abuelo: Woodcrest King Doc TC TE TP TY  
Abuela: Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90  
02-04 3x 365d 36280m 4.7 1706f 3.2 1146p



Madre: Aot Doc Hooligan-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NMS +118
Leche	+80	82%R	Mérito Queso \$	+137
Grasa	+42	+0.15%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+16	+0.05%	Grazing Merit \$	+63
CFP (lbs)	+58		Mastitis +1.2	FI -1.0
Cél Som.	2.98	80%R	PTA Liv -1.8	73% Rel
Vida Prod.	+0.6	78%R	EFI 10.6%	GFI 11.6%
Preñez H.	-1.0	78%R	SCE +1.7	SSB +4.1
TCN	-0.1			
TCV	-1.3		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +464
Effective Milking Speed	+4.3	76%	EcoFeed Cow	+88 36%
Boxtime	+7.8	70%	EcoFeed Heifer	+101 50%
Milking Speed	+7.3	83%	Ecofeed Life	+93 39%
RCI	+3.3		Eco2	+1.05
STurdy	+1.38		MLW	+330

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2888
TIPO	+3.10	82% Comp.	Ubre+1.83	FLC+1.22 BSC +2.56 0 D 0 H
Estatura	+3.32	Alta		
Fortaleza	+2.73	Fuerte		
Prof. Corporal	+2.94	Profunda		
Carac. Lechero	+1.75	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.06	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+2.45	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-0.52	Rectas		
Patas Vta. Trasera	+2.00	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+2.97	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.71	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+3.14	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.46	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.73	Ancha		
Ligamento Central	+1.95	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.18	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.71	Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.05	Cerrados		
Largo Pezones	+0.88	Largos		

# 551HO05743 HOA P

Reg: HO840003250769249

DOB 16/11/2022  
DMS: 123,234 aAa: 312 BB A2A2

Siemers Db Hoa-P-ET  
Dropbox x Luster-P x Doc

EF@heifer: 98 - 52% Cow: 95 - 31%



Padre: Kings-Ransom Dropbox-ET TC TE TP TY  
Madre: Siemers Lstr Hanan 33317-ET PC PO EX-91

Abuelo: Cherry-Lily Zip Luster-P-ET PC PO TC TE TY  
Abuela: Siemers Doc Hanan 28286-ET EX-92  
03-05 2x 319d 36850m 4.2 1540f 3.3 1214p



Siemers Db Hoa-P-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NMS +200
Leche	+253	83%R	Mérito Queso \$	+236
Grasa	+22	+0.04%	Gestation Len +1	MSP +1
Proteína	+31	+0.09%	Grazing Merit \$	+194
CFP (lbs)	+53		Mastitis +0.2	FI -0.1
Cél Som.	2.87	81%R	PTA Liv -1.9	73% Rel
Vida Prod.	+0.7	78%R	EFI 10.6%	GFI 10.7%
Preñez H.	+0.1	78%R	SCE +1.9	SSB +3.7
TCN	+0.1			
TCV	+0.0		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +568
Effective Milking Speed	+3.7	70%	EcoFeed Cow	+95 31%
Boxtime	+8.4	64%	EcoFeed Heifer	+98 52%
Milking Speed	+5.5	79%	Ecofeed Life	+98 35%
RCI	+2.9		Eco2	+1.24
STurdy	-0.47		MLW	+160

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2988
TIPO	+2.76	82% Comp.	Ubre+1.74	FLC+2.14 BSC +1.06 0 D 0 H
Estatura	+2.51	Alta		
Fortaleza	+1.29	Fuerte		
Prof. Corporal	+1.88	Profunda		
Carac. Lechero	+2.30	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.23	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+2.86	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.18	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+2.58	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+2.26	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+2.50	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.22	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.93	Alta		
Ancho Ubre Post.	+3.03	Ancha		
Ligamento Central	+1.48	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.99	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.61	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.88	Cerrados		
Largo Pezones	+0.47	Largos		

# 551HO05438 HOLLIS P-RED

Reg: HO840003219761107

DOB 12/10/2022  
DMS: 234,345 AA A2A2

Aprilday Hollis-P-Red-ET  
Mcdonald-P-Red x Captain x Swingma

EF@heifer: 96 - 48% Cow: 103 - 31%



Padre: Aprilday Mcdonald-P-Red-ET PC RC TC TE TM TY  
Madre: Aprilday Captn Valdouro-ET RC VG-85

Abuelo: Genosource Captain-ET TC TE TY  
Abuela: Aprilday Swingman Tenula-ET G-79



Madre: Aprilday Captn Valdouro-ET VG-85

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +467
Leche	+344	81%R	Mérito Queso \$	+485
Grasa	+70	+0.21%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+21	+0.04%	Grazing Merit \$	+426
CFP (lbs)	+91		Mastitis +2,1	FI -1.2
Cél Som.	2.83	78%R	PTA Liv -1.1	74% Rel
Vida Prod.	+1.6	78%R	EFI 10.0%	GFI 11.7%
Preñez H.	-1.7	77%R	SCE +1.4	SSB +3.6
TCN	+0.1			
TCV	-1.6		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +654
Effective Milking Speed	+3.8	70%	EcoFeed Cow	+103 31%
Boxtime	+8.2	64%	EcoFeed Heifer	+96 48%
Milking Speed	+6.4	79%	Ecofeed Life	+102 35%
RCI	+4.4		Eco2	+1.98
STurdy	-1.46		MLW	-117

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2934
TIPO	+1.16	82%	Comp. Ubre+0.94	FLC+0.30 BSC -0.62 0 D 0 H
Estatura	+0.78	Alta		
Fortaleza	-0.49	Débil		
Prof. Corporal	+0.09	Profunda		
Carac. Lechero	+1.14	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.19	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.46	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+1.22	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.10	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.10	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.61	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.91	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.65	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.05	Ancha		
Ligamento Central	+0.20	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.93	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.65	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.34	Cerrados		
Largo Pezones	+0.05	Largos		

# 551HO04665 IKON

Reg: HO840003213126022

DOB 21/04/2021  
DMS: 345,135 aAa: 342 AB A2A2

Stgen Miami Ikon-ET  
Miami x Medley x Frazzled

EF@heifer: 102 - 61% Cow: 101 - 45%



Padre: Farnear Miami-ET TC TE TY  
Madre: Sdg 2960 Medley 4314-ET

Abuelo: Abs Medley-ET TC TE TY  
Abuela: Simple-Dreams 1632 F2960-ET VG-85



6th Madre: Miss Shottle Sadie EX-93

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +519
Leche	+554	95%R	Mérito Queso \$	+549
Grasa	+40	+0.06%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+33	+0.06%	Grazing Merit \$	+483
CFP (lbs)	+73		Mastitis +3.0	FI +1.8
Cél Som.	2.65	91%R	PTA Liv +2.2	81% Rel
Vida Prod.	+4.1	86%R	EFI 11.1%	GFI 12.1%
Preñez H.	+0.7	87%R	SCE +1.0	SSB +3.2
TCN	+1.6		25665m	4.5% 1164f 3.4% 882p
TCV	+2.2		175 D 21 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +670
Effective Milking Speed	+3.8	78%	EcoFeed Cow	+101 45%
Boxtime	+8.1	73%	EcoFeed Heifer	+102 61%
Milking Speed	+5.7	85%	Ecofeed Life	+100 48%
RCI	+4.6		Eco2	+1.98
STurdy	+0.96		MLW	+37

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3068
TIPO	+0.70	87%	Comp. Ubre+0.74	FLC-0.12 BSC +1.53 37 D 7 H
Estatura	+1.35	Alta		
Fortaleza	+1.01	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.51	Profunda		
Carac. Lechero	-0.33	Tosco		
Angulo Grupa	+0.95	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.74	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.14	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.00	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.60	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.19	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.07	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+0.60	Alta		
Ancho Ubre Post.	+0.92	Ancha		
Ligamento Central	+1.19	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.40	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.33	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.75	Cerrados		
Largo Pezones	+0.10	Largos		

# 551HO04121 JERICHO

Reg: HO840003200059631

DOB 10/10/2018  
DMS: 345,456 aAa: 435 AB A2A2

Genosource Jericho-ET  
Charl x Dynamo x Silver

EF@heifer: 102 - 76% Cow: 100 - 68%



**Padre:** Hurtgenlea Richard Charl-ET TC TE TY  
**Madre:** Genosource Jamaica 40631-ET VG-87  
02-10 3x 353d 37010m 4.4 1617f 3.6 1323p  
**Abuelo:** Mr Rubicon Dynamo-ET TC TE TY  
**Abuela:** Edg Genosource 31702-ET G-79  
04-00 3x 305d 32640m 4.6 1500f 3.4 1101p



Abuela: Edg Genosource 31702-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +443
Leche	+1080	99%R	Mérito Queso \$	+451
Grasa	+70	+0.09%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+41	+0.02%	Grazing Merit \$	+385
CFP (lbs)	+111		Mastitis -1,1	FI -2.5
Cél Som.	3.19	98%R	PTA Liv -2.9	84% Rel
Vida Prod.	+0.5	95%R	EFI 11.9%	GFI 13.6%
Preñez H.	-3.6	94%R	SCE +1.1	SSB +4.2
TCN	-0.1		26717m 4.4%	1177f 3.4% 904p
TCV	-3.1		992 D 107 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +763
Effective Milking Speed	+5.0	91%	EcoFeed Cow	+100 68%
Boxtime	+6.5	87%	EcoFeed Heifer	+102 76%
Milking Speed	+8.9	95%	Ecofeed Life	+99 70%
RCI	+5.7		Eco2	+2.00
STurdy	+1.09		MLW	+69

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2929
TIPO	+1.28	96% Comp.	Ubre+0.77	FLC+0.49 BSC +0.04 247 D 47 H
Estatura	+0.17	Alta		
Fortaleza	+0.43	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.68	Profunda		
Carac. Lechero	+1.22	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.87	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.24	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.75	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+1.10	Abiertas		
Ángulo Pezuña	-0.32	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.39	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.00	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+0.95	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.63	Ancha		
Ligamento Central	+0.36	Fuerte		
Profundidad Ubre	-0.12	Profunda		
Pezones Anteriores	+1.40	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.36	Cerrados		
Largo Pezones	-1.62	Cortos		

# 551HO04582 JERICK

Reg: HO840003202071249

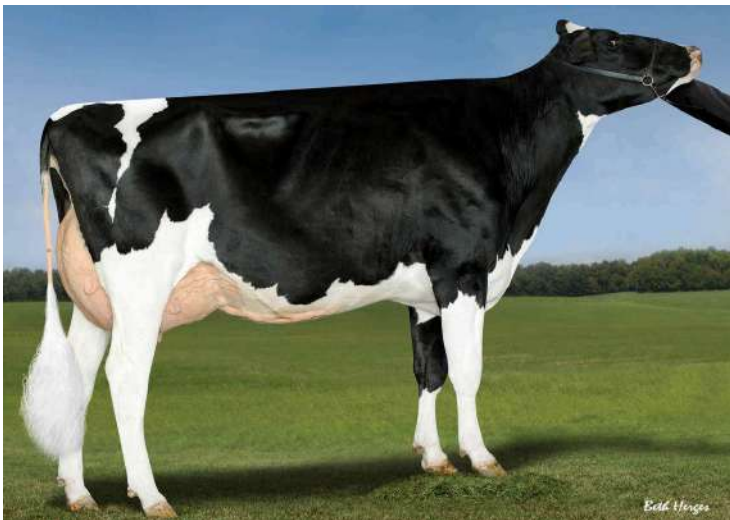
DOB 09/09/2020  
DMS: 345,234 aAa: 345 AB A2A2

Genosource Cap Jerick-ET  
Captain x Nightcap x Josuper

EF@heifer: 97 - 62% Cow: 100 - 49%



**Padre:** Genosource Captain-ET TC TE TY  
**Madre:** Genosource Ncap 22267-ET VG-86  
**Abuelo:** Mr Spring Nightcap 74636-ET TC TE TY  
**Abuela:** Ms Brody Jospr 32051-ET



Madre: Genosource Ncap 22267-ET

04/2026	PRUEBA - MACE			NM\$ +679
Leche	+1438	97%R	Mérito Queso \$	+685
Grasa	+67	+0.03%	Gestation Len +2	MSP +1
Proteína	+46	+0.00%	Grazing Merit \$	+603
CFP (lbs)	+113		Mastitis +1.7	FI -1.5
Cél Som.	2.91	93%R	PTA Liv +1.2	77% Rel
Vida Prod.	+3.3	86%R	EFI 10.6%	GFI 12.4%
Preñez H.	-2.4	87%R	SCE +1.3	SSB +3.7
TCN	+0.3		26918m 4.5%	1198f 3.4% 917p
TCV	-2.1		356 D 49 H	88% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +779
Effective Milking Speed	+4.5	81%	EcoFeed Cow	+100 49%
Boxtime	+7.9	77%	EcoFeed Heifer	+97 62%
Milking Speed	+6.5	88%	Ecofeed Life	+99 52%
RCI	+5.4		Eco2	+2.34
STurdy	+1.00		MLW	-100

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3072
TIPO	+0.77	92% Comp.	Ubre+0.92	FLC-0.61 BSC -0.32 130 D 15 H
Estatura	+0.01	Alta		
Fortaleza	+0.06	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.43	Profunda		
Carac. Lechero	+1.39	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.35	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.50	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.62	Curvas		
Patas Vta. Trasera	-1.26	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-1.31	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	-0.29	Baja		
Inserción Ubre Ant.	-0.01	Débil		
Altura Ubre Post.	+1.82	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.21	Ancha		
Ligamento Central	+0.71	Fuerte		
Profundidad Ubre	-0.54	Profunda		
Pezones Anteriores	+0.29	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.32	Cerrados		
Largo Pezones	-0.39	Cortos		

# 551HO04125 JOHNBOY

Reg: HO840003200059526

DOB 13/09/2018  
aAa: 432 AB A2A2

Genosource Johnboy-ET  
Redrock x Dynamo x Silver

EF@heifer: 96 - 64% Cow: 100 - 46%



**Padre:** Redrock-View Klutch-ET TC TE TY  
**Madre:** Genosource Jamaica 40631-ET VG-87  
02-10 3x 353d 37010m 4.4 1617f 3.6 1323p  
**Abuelo:** Mr Rubicon Dynamo-ET TC TE TY  
**Abuela:** Edg Genosource 31702-ET G-79  
04-00 3x 305d 32640m 4.6 1500f 3.4 1101p



Abuela: Edg Genosource 31702-ET

04/2026	PRUEBA - MACE			NM\$ +516
Leche	+832	98%R	Mérito Queso \$	+558
Grasa	+60	+0.09%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+54	+0.10%	Grazing Merit \$	+451
CFP (lbs)	+114		Mastitis -2,2	FI -1.6
Cél Som.	2.97	97%R	PTA Liv +0.1	82% Rel
Vida Prod.	+2.1	94%R	EFI 11.2%	GFI 13.8%
Preñez H.	-1.3	93%R	SCE +1.4	SSB +4.2
TCN	-1.2		25806m 4.4% 1130f 3.4%	879p
TCV	-2.2		3884 D 962 H	10% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +850
Effective Milking Speed	+4.2	79%	EcoFeed Cow	+100 46%
Boxtime	+8.3	75%	EcoFeed Heifer	+96 64%
Milking Speed	+6.6	86%	Ecofeed Life	+98 50%
RCI	+4.8		Eco2	+1.92
STurdy	+2.44		MLW	-62

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3097
TIPO	+1.40	95%	Comp. Ubre+1.15	FLC+0.48 BSC +0.91 1331 D 386 H
Estatura	+0.65	Alta		
Fortaleza	+1.05	Fuerte		
Prof. Corporal	+1.00	Profunda		
Carac. Lechero	+0.67	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.13	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.42	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.10	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.58	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.89	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.56	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.29	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.69	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.04	Ancha		
Ligamento Central	+0.54	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.51	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.48	Cerrados		
Pezones Posteriores	-0.02	Abiertos		
Largo Pezones	+0.53	Largos		

# 551HO05371 JOSIAH

Reg: HO840003244007419

DOB 12/09/2022  
AB A1A2

Genosource Josiah-ET  
Hannity x Captain x Lionel

EF@heifer: 96 - 54% Cow: 107 - 38%



**Padre:** Aot Lariat Hannity-ET CD TE TY  
**Madre:** T-Spruce Jaela 47718-ET  
**Abuelo:** Genosource Captain-ET TC TE TY  
**Abuela:** T-Spruce Lionel 13196-ET



Madre: T-Spruce Jaela 47718-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +673
Leche	+410	82%R	Mérito Queso \$	+715
Grasa	+92	+0.28%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+41	+0.10%	Grazing Merit \$	+635
CFP (lbs)	+133		Mastitis +1.3	FI -0.6
Cél Som.	2.89	79%R	PTA Liv -0.1	74% Rel
Vida Prod.	+2.1	78%R	EFI 11.1%	GFI 12.7%
Preñez H.	-1.5	77%R	SCE +1.5	SSB +4.0
TCN	+0.7			
TCV	-0.7		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +922
Effective Milking Speed	+4.1	75%	EcoFeed Cow	+107 38%
Boxtime	+7.7	70%	EcoFeed Heifer	+96 54%
Milking Speed	+6.7	83%	Ecofeed Life	+105 42%
RCI	+5.2		Eco2	+2.22
STurdy	-0.16		MLW	+101

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3149
TIPO	+0.89	82%	Comp. Ubre+0.84	FLC+0.08 BSC +0.09 0 D 0 H
Estatura	+0.84	Alta		
Fortaleza	+0.37	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.42	Profunda		
Carac. Lechero	+1.05	Anguloso		
Angulo Grupa	+1.11	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+0.54	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.37	Curvas		
Patas Vta. Trasera	-0.05	Cerradas		
Ángulo Pezuña	+0.16	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.35	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.47	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.96	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.01	Ancha		
Ligamento Central	-0.14	Débil		
Profundidad Ubre	+0.28	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.07	Abiertos		
Pezones Posteriores	-0.26	Abiertos		
Largo Pezones	-0.76	Cortos		

# 551HO04423 JUICE-RED

Reg: HO840003146623280

DOB 09/03/2020

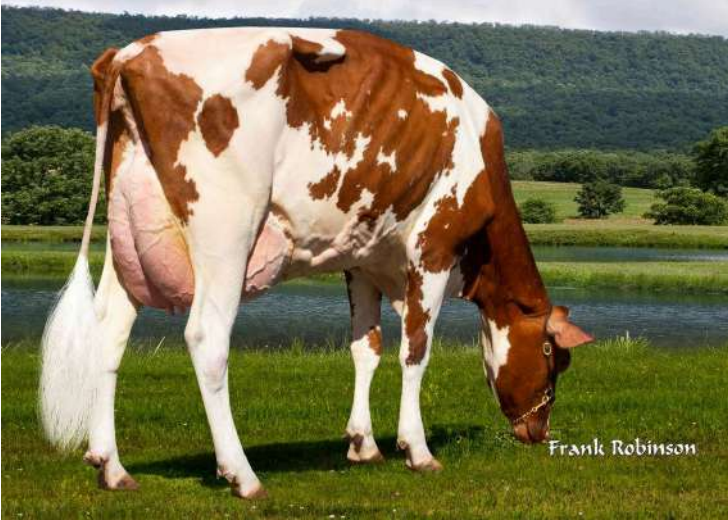
DMS: 123,234 aAa: 243 BB A1A1

Stgen Juice-Red-ET

Erotic-Red x Salvatore RC x Powerball



**Padre:** Bravada Erotic-Red-ET TC TE TY  
**Madre:** Danhof Alena-Red-ET  
 01-09 2x 365d 28130m 3.4 946f 3.1 862p  
**Abuelo:** Mr Salvatore RC-ET RC TC TP TY  
**Abuela:** Ms Pfr Powerball Ava-ET RC PC PO



Madre: Danhof Alena-Red-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +166
Leche	+1574	88%R	Mérito Queso \$		+154
Grasa	-1	-0.24%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+39	-0.05%	Grazing Merit \$		+154
CFP (lbs)	+38		Mastitis -3.0	FI -1.1	
Cél Som.	3.03	82%R	PTA Liv -2.5	73% Rel	
Vida Prod.	+1.0	79%R	EFI 10.2%	GFI 12.1%	
Preñez H.	-0.8	77%R	SCE +1.5	SSB +4.1	
TCN	-0.4		28292m 3.9% 1115f 3.2% 896p		
TCV	-1.1		21 D 7 H 100% US		

202604	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +409
Effective Milking Speed	+4.7	77%	EcoFeed Cow	+96	42%
Boxtime	+7.2	72%	EcoFeed Heifer	+99	59%
Milking Speed	+8.0	85%	Ecofeed Life	+96	46%
RCI	+6.0		Eco2	+1.43	
STurdy	-2.77		MLW	-104	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +2697
TIPO	+0.82	81%	Comp. Ubre+0.54	FLC+0.03	BSC -1.19 0 D 0 H
Estatura	+0.72	Alta			
Fortaleza	-1.02	Débil			
Prof. Corporal	-0.41	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.39	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.39	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.37	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+0.79	Curvas			
Patas Vta. Trasera	-0.22	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.10	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.34	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.81	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.32	Alta			
Ancho Ubre Post.	+0.42	Ancha			
Ligamento Central	-0.33	Débil			
Profundidad Ubre	+0.93	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	-0.12	Abiertos			
Pezones Posteriores	-0.48	Abiertos			
Largo Pezones	-0.57	Cortos			

# 551HO05495 JUMBLE

Reg: HO840003269890680

DOB 21/03/2023

AB A2A2

Genosource Jumble-ET

Oxy x Captain x Lionel

EF@heifer: 98 - 56% Cow: 88 - 40%



**Padre:** Stgen Out Oxy-ET TC TE TY  
**Madre:** T-Spruce Jaela 47718-ET  
**Abuelo:** Genosource Captain-ET TC TE TY  
**Abuela:** T-Spruce Lionel 13196-ET



Madre: T-Spruce Jaela 47718-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +648
Leche	+1032	82%R	Mérito Queso \$		+672
Grasa	+76	+0.12%	Gestation Len -3	MSP	+1
Proteína	+49	+0.06%	Grazing Merit \$		+636
CFP (lbs)	+125		Mastitis +1.2	FI +1.0	
Cél Som.	3.04	80%R	PTA Liv +0.3	73% Rel	
Vida Prod.	+1.8	77%R	EFI 11.0%	GFI 12.9%	
Preñez H.	-0.3	78%R	SCE +0.9	SSB +3.2	
TCN	+2.6				
TCV	+0.5		0 D 0 H 100% US		

202604	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +718
Effective Milking Speed	+4.8	77%	EcoFeed Cow	+88	40%
Boxtime	+6.1	71%	EcoFeed Heifer	+98	56%
Milking Speed	+8.5	84%	Ecofeed Life	+91	44%
RCI	+6.4		Eco2	+2.05	
STurdy	-1.33		MLW	+26	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3152
TIPO	+0.69	82%	Comp. Ubre+0.71	FLC-0.75	BSC +0.33 0 D 0 H
Estatura	+1.71	Alta			
Fortaleza	+0.30	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.37	Profunda			
Carac. Lechero	+1.26	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.51	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+1.65	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+0.46	Curvas			
Patas Vta. Trasera	-1.11	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.07	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	-0.12	Baja			
Inserción Ubre Ant.	+0.72	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.35	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.62	Ancha			
Ligamento Central	+0.50	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.92	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.41	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.22	Cerrados			
Largo Pezones	-0.59	Cortos			

# 551HO05023 LINC

Genosource Linc-ET  
Dominguez x Captain x Medley

EF@heifer: 97 - 56% Cow: 100 - 39%



**Padre:** Genosource Dominguez-ET TC TE TY  
**Madre:** Genosource Captain 47490-ET

**Abuelo:** Genosource Captain-ET TC TE TY  
**Abuela:** Winstar Medley 5490-ET PC PO



6th Madre: Tiger-Lily Lawnboy Lulu-Red VG-87

Reg: HO840003010354792

DOB 19/06/2022  
AB A2A2

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NMS +817
Leche	+498	82%R	Mérito Queso \$	+838
Grasa	+73	+0.20%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+28	+0.04%	Grazing Merit \$	+798
CFP (lbs)	+101		Mastitis +2.5	FI +0.9
Cél Som.	2.89	78%R	PTA Liv +3.5	74% Rel
Vida Prod.	+4.7	77%R	EFI 11.0%	GFI 12.5%
Preñez H.	+0.2	77%R	SCE +0.8	SSB +3.3
TCN	+0.5			
TCV	+1.5		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +729
Effective Milking Speed	+3.9	76%	EcoFeed Cow	+100 39%
Boxtime	+6.7	71%	EcoFeed Heifer	+97 56%
Milking Speed	+6.7	84%	Ecofeed Life	+98 43%
RCI	+6.0		Eco2	+2.28
STurdy	+0.32		MLW	-76

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3126
TIPO	+0.19	80%	Comp. Ubre+0.87	FLC-0.13 BSC -0.78 0 D 0 H
Estatura	-0.70	Baja		
Fortaleza	-0.58	Débil		
Prof. Corporal	-0.43	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+0.29	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.60	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	-0.16	Estrecha		
Patatas Vta. Lateral	+0.48	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-0.34	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.95	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	-0.19	Baja		
Inserción Ubre Ant.	+0.46	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.00	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.24	Ancha		
Ligamento Central	+0.41	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.35	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.05	Abiertos		
Pezones Posteriores	-0.14	Abiertos		
Largo Pezones	-0.42	Cortos		

# 551HO05528 LIQUIDCOURAGE

Genosource Liquidcourage-ET  
Delta-Lambda x Unix x Doorman

EF@heifer: 101 - 54% Cow: 90 - 41%



**Padre:** Farnear Delta-Lambda-ET TC TE TP TY  
**Madre:** Ladyrose Caught Your Eye-ET EX-94

**Abuelo:** Croteau Lesperron Unix TE TP TY  
**Abuela:** Rosedale Achieverslegacy-ET VG-89



Full Sister: Genosource Looks Matter-ET VG-89-2Y

Reg: HO840003249969032

DOB 01/09/2022  
aAa: 234156 AB A1A2

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NMS -179
Leche	+621	83%R	Mérito Queso \$	-197
Grasa	+8	-0.07%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+8	-0.05%	Grazing Merit \$	-218
CFP (lbs)	+16		Mastitis -1.7	FI -2.0
Cél Som.	3.14	80%R	PTA Liv -4.2	76% Rel
Vida Prod.	-2.0	79%R	EFI 9.9%	GFI 10.5%
Preñez H.	-2.8	79%R	SCE +1.9	SSB +3.7
TCN	+1.6			
TCV	-2.5		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +260
Effective Milking Speed	+4.4	80%	EcoFeed Cow	+90 41%
Boxtime	+7.2	75%	EcoFeed Heifer	+101 54%
Milking Speed	+7.7	86%	Ecofeed Life	+92 44%
RCI	+4.4		Eco2	+0.80
STurdy	+2.06		MLW	+142

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2602
TIPO	+3.31	82%	Comp. Ubre+1.87	FLC+1.46 BSC +1.98 0 D 0 H
Estatura	+2.98	Alta		
Fortaleza	+2.53	Fuerte		
Prof. Corporal	+3.38	Profunda		
Carac. Lechero	+2.85	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.43	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+3.20	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+1.51	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+1.96	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.74	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+2.06	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.35	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+3.28	Alta		
Ancho Ubre Post.	+3.67	Ancha		
Ligamento Central	+1.80	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.93	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.97	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.33	Cerrados		
Largo Pezones	+0.58	Largos		

# 551HO04437 MAZE

Reg: HO840003012575523

DOB 13/06/2020  
DMS: 561,456 aAa: 423 BE A1A1

San-Dan TWitch Maze-ET  
TWitch x Charl x Dante

EF@heifer: 98 - 82% Cow: 102 - 69%



Padre: Mr Farnear Helix TWitch-ET TC TE TY  
Madre: San-Dan Charl 646-ET EX-90

Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET TC TE TY  
Abuela: Farnear Dante 56757-ET VG-87  
02-10 3x 305d 31270m 3.7 1144f 3.0 950p



Madre: San-Dan Charl 646-ET VG-87

04/2026 PRUEBA - MACE		NM\$ +463	
Leche	+1558	98%R	Mérito Queso \$ +444
Grasa	+64	+0.00%	Gestation Len +0 MSP +1
Proteína	+32	-0.07%	Grazing Merit \$ +472
CFP (lbs)	+96		Mastitis -0.4 FI -0.1
Cél Som.	2.90	96%R	PTA Liv -3.6 80% Rel
Vida Prod.	+0.2	91%R	EFI 11.5% GFI 12.9%
Preñez H.	-1.2	91%R	SCE +1.2 SSB +3.7
TCN	-0.2		27743m 4.3% 1189f 3.3% 913p
TCV	-0.1		658 D 89 H 71% US

202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +643	
Effective Milking Speed	+4.5 94%	EcoFeed Cow	+102 69%
Boxtime	+6.0 92%	EcoFeed Heifer	+98 82%
Milking Speed	+9.2 97%	Ecofeed Life	+100 72%
RCI	+6.2	Eco2	+1.79
STurdy	-0.75	MLW	+41

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +2932	
TIPO	+0.95 93% Comp. Ubre+0.64 FLC-0.38 BSC -0.28 139 D 33 H		
Estatura	+0.96 Alta		
Fortaleza	+0.12 Fuerte		
Prof. Corporal	+0.74 Profunda		
Carac. Lechero	+1.56 Anguloso		
Angulo Grupa	-0.17 Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.51 Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.11 Curvas		
Patas Vta. Trasera	-0.38 Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.37 Bajo		
Clas. Patas y Pez.	-0.07 Baja		
Inserción Ubre Ant.	+0.56 Fuerte		
Altura Ubre Post.	+0.99 Alta		
Ancho Ubre Post.	+0.69 Ancha		
Ligamento Central	+1.35 Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.52 Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.13 Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.29 Cerrados		
Largo Pezones	+0.12 Largos		

# 551HO03970 MIAMI

Reg: HO840003147223731

DOB 20/07/2018  
DMS: 561 aAa: 243 BB A2A2

Farnear Miami-ET  
Nightcap x Dynamo x Rubicon

EF@heifer: 104 - 81% Cow: 112 - 73%



Padre: Mr Spring Nightcap 74636-ET TC TE TY  
Madre: Farnear Dyno Maude 40140-ET

Abuelo: Mr Rubicon Dynamo-ET TC TE TY  
Abuela: Farnear Marni 1307-ET EX-90



Abuela: Farnear Marni 1307-ET

04/2026 PRUEBA - MACE		NM\$ +598	
Leche	+758	99%R	Mérito Queso \$ +613
Grasa	+33	+0.01%	Gestation Len -1 MSP +1
Proteína	+32	+0.03%	Grazing Merit \$ +590
CFP (lbs)	+65		Mastitis +1.6 FI +1.8
Cél Som.	2.88	99%R	PTA Liv +1.4 90% Rel
Vida Prod.	+4.0	98%R	EFI 11.1% GFI 12.3%
Preñez H.	+0.7	97%R	SCE +0.9 SSB +3.3
TCN	+2.4		26518m 4.3% 1130f 3.3% 887p
TCV	+1.6		4485 D 632 H 49% US

202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +731	
Effective Milking Speed	+4.7 94%	EcoFeed Cow	+112 73%
Boxtime	+6.9 92%	EcoFeed Heifer	+104 81%
Milking Speed	+8.3 97%	Ecofeed Life	+109 75%
RCI	+5.6	Eco2	+2.05
STurdy	-1.39	MLW	+71

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +3042	
TIPO	+0.91 99% Comp. Ubre+0.67 FLC+0.24 BSC +0.09 2413 D 411 H		
Estatura	+0.99 Alta		
Fortaleza	-0.07 Débil		
Prof. Corporal	+0.00 Profunda		
Carac. Lechero	+0.89 Anguloso		
Angulo Grupa	-0.32 Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.95 Ancha		
Patas Vta. Lateral	+2.08 Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.28 Abiertas		
Ángulo Pezuña	-0.26 Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.63 Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.30 Fuerte		
Altura Ubre Post.	+0.66 Alta		
Ancho Ubre Post.	+0.87 Ancha		
Ligamento Central	+2.00 Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.01 Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.81 Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.45 Cerrados		
Largo Pezones	-1.08 Cortos		

# 551HO04555 MODENA

Reg: HO840003218555600

DOB 19/10/2020  
DMS: 234,123 aAa: 234 AB A2A2

Siemers Zas Modena-ET  
Zasberilla x Huey x Delta-Lambda

EF@heifer: 101 - 52% Cow: 106 - 38%



**Padre:** Claynook Zasberilla TC TE TP TY  
**Madre:** Siemers Huey Pari 31034-ET VG-85  
02-00 3x 365d 29410m 4.5 1315f 3.5 1027p  
**Abuelo:** T-Spruce Frazzled Huey-ET TC TE TP TY  
**Abuela:** Siemers Lmda Paris 27856-ET VG-87  
03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p



04/2026	PRUEBA - MACE			NM\$ +268
Leche	+944	92%R	Mérito Queso \$	+295
Grasa	+34	-0.02%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+47	+0.06%	Grazing Merit \$	+267
CFP (lbs)	+81		Mastitis -0,4	FI +0,0
Cél Som.	2.98	90%R	PTA Liv -2.3	80% Rel
Vida Prod.	+0.1	84%R	EFI 11.1%	GFI 12.5%
Preñez H.	-0.3	82%R	SCE +1.5	SSB +3.9
TCN	+1.6		26696m 4.5% 1189f	3.4% 918p
TCV	-0.1		148 D 39 H	45% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +768
Effective Milking Speed	+4.7	74%	EcoFeed Cow	+106 38%
Boxtime	+8.6	68%	EcoFeed Heifer	+101 52%
Milking Speed	+7.2	82%	Ecofeed Life	+107 41%
RCI	+4.2		Eco2	+1.45
STurdy	+0.27		MLW	+122

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3005
TIPO	+1.50	87%	Comp. Ubre+1.77	FLC+0.38 BSC +0.62 33 D 8 H
Estatura	+0.63	Alta		
Fortaleza	+0.45	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.21	Profunda		
Carac. Lechero	+0.40	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.07	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.89	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-1.25	Rectas		
Patas Vta. Trasera	+0.20	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.09	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.57	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.65	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.72	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.27	Ancha		
Ligamento Central	+1.07	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.05	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.39	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.78	Cerrados		
Largo Pezones	+0.35	Largos		

# 551HO04439 MORNING

Reg: HO840003012575533

DOB 23/08/2020  
DMS: 561 aAa: 243 AB A1A2

San-Dan TWitch Morning-ET  
TWitch x Charl x Dante

EF@heifer: - % Cow: 101 - 64%



**Padre:** Mr Farnear Helix TWitch-ET TC TE TY  
**Madre:** San-Dan Charl 646-ET EX-90  
**Abuelo:** Hurtgenlea Richard Charl-ET TC TE TY  
**Abuela:** Farnear Dante 56757-ET VG-87  
02-10 3x 305d 31270m 3.7 1144f 3.0 950p



04/2026	PRUEBA - MACE			NM\$ +506
Leche	+993	99%R	Mérito Queso \$	+515
Grasa	+71	+0.11%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+33	+0.00%	Grazing Merit \$	+538
CFP (lbs)	+104		Mastitis +0,4	FI +1,2
Cél Som.	2.82	97%R	PTA Liv -3.7	80% Rel
Vida Prod.	+0.6	91%R	EFI 11.5%	GFI 12.9%
Preñez H.	+0.1	91%R	SCE +1.4	SSB +3.5
TCN	+0.1		25774m 4.4% 1146f	3.5% 893p
TCV	+1.7		864 D 73 H	84% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +669
Effective Milking Speed	+4.2	94%	EcoFeed Cow	+101 64%
Boxtime	+6.5	92%	EcoFeed Heifer	+98 77%
Milking Speed	+7.7	97%	Ecofeed Life	+101 67%
RCI	+6.6		Eco2	+2.02
STurdy	-1.29		MLW	-62

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2963
TIPO	+0.15	95%	Comp. Ubre+0.07	FLC-0.66 BSC -0.02 134 D 16 H
Estatura	+1.26	Alta		
Fortaleza	-0.07	Débil		
Prof. Corporal	+0.35	Profunda		
Carac. Lechero	+0.83	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.95	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+0.58	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.47	Curvas		
Patas Vta. Trasera	-0.84	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.71	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	-0.17	Baja		
Inserción Ubre Ant.	+0.30	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+0.12	Alta		
Ancho Ubre Post.	-0.52	Estrecha		
Ligamento Central	+0.84	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.31	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.12	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.31	Cerrados		
Largo Pezones	+0.21	Largos		



Madre: San-Dan Charl 646-ET VG-87

# 551HO06254 MYLO

Reg: HO840003269894061

DOB 07/11/2023  
AB A2A2

Genosource Mylo-ET  
Pazzle x Upside x Captain

EF@heifer: 102 - 50% Cow: 113 - 34%



Padre: Siemers Rz Pazzle 34954-ET TC TE TP TY  
Madre: Genosource Upside 2244-ET

Abuelo: Farnear Upside-ET TC TE TY  
Abuela: Genosource Myra 49337-ET



04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +624
Leche	+609	82%R	Mérito Queso \$	+647
Grasa	+67	+0.16%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+32	+0.04%	Grazing Merit \$	+605
CFP (lbs)	+99		Mastitis +1.7	FI -0.2
Cél Som.	2.79	79%R	PTA Liv -1.6	73% Rel
Vida Prod.	+2.8	77%R	EFI 11.3%	GFI 13.1%
Preñez H.	-1.3	77%R	SCE +1.2	SSB +3.6
TCN	+1.3			
TCV	+0.0		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +884
Effective Milking Speed	+4.0	73%	EcoFeed Cow	+113 34%
Boxtime	+8.7	67%	EcoFeed Heifer	+102 50%
Milking Speed	+6.2	81%	Ecofeed Life	+113 38%
RCI	+4.1		Eco2	+2.25
STurdy	+0.40		MLW	-65

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3129
TIPO	+1.62	81%	Comp. Ubre+1.17	FLC+1.36 BSC-0.23 0 D 0 H
Estatura	+0.12	Alta		
Fortaleza	-0.06	Débil		
Prof. Corporal	+0.20	Profunda		
Carac. Lechero	+0.87	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.45	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.06	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-0.04	Rectas		
Patas Vta. Trasera	+1.39	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.59	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.30	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.15	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.70	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.51	Ancha		
Ligamento Central	+0.54	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.50	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.27	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.58	Cerrados		
Largo Pezones	+0.26	Largos		

# 551HO04528 NOWAY-RED

Reg: HO840003150919060

DOB 01/06/2020  
DMS: 126,123 aAa: 234 BB A1A1

Jimtown Noway-Red  
Rubels Red x Salvatore RC x Andiron



Padre: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red TC TE TY  
Madre: Jimtown Sal Nayeli-Red-ET VG-85  
02-05 2x 365d 26100m 4.6 1206f 3.3 874p  
Abuelo: Mr Salvatore RC-ET RC TC TP TY  
Abuela: Jimtown And Natalya-Red-ET



04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +281
Leche	+696	84%R	Mérito Queso \$	+297
Grasa	+17	-0.04%	Gestation Len +1	MSP +1
Proteína	+32	+0.03%	Grazing Merit \$	+248
CFP (lbs)	+49		Mastitis -1.9	FI -1.3
Cél Som.	2.98	80%R	PTA Liv +0.6	75% Rel
Vida Prod.	+1.4	78%R	EFI 10.3%	GFI 11.7%
Preñez H.	-1.6	78%R	SCE +1.4	SSB +4.1
TCN	+0.4			
TCV	-1.1		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +482
Effective Milking Speed	+4.1	66%	EcoFeed Cow	+98 30%
Boxtime	+8.0	60%	EcoFeed Heifer	+97 48%
Milking Speed	+6.3	75%	Ecofeed Life	+98 34%
RCI	+4.8		Eco2	+1.41
STurdy	-0.73		MLW	+81

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2774
TIPO	+1.24	81%	Comp. Ubre+0.33	FLC+0.66 BSC-0.31 0 D 0 H
Estatura	+0.60	Alta		
Fortaleza	-0.02	Débil		
Prof. Corporal	+0.48	Profunda		
Carac. Lechero	+1.37	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.85	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.01	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+1.64	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.69	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.71	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.82	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.58	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.08	Alta		
Ancho Ubre Post.	+0.93	Ancha		
Ligamento Central	-0.42	Débil		
Profundidad Ubre	-0.06	Profunda		
Pezones Anteriores	+0.22	Cerrados		
Pezones Posteriores	-0.44	Abiertos		
Largo Pezones	+1.01	Largos		

# 551HO05898 OCTAVIUS

Reg: HO840003260127072

DOB 02/12/2022  
AB A2A2

Genosource Octavius-ET  
Pearce x Captain x Charl

EF@heifer: 103 - 51% Cow: 97 - 36%



Padre: S-S-I Bg Perfect Pearce-ET TC TE TM TP TY  
Madre: Genosource Ominous 70107-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET TC TE TY  
Abuela: Genosource Olive 44812-ET G-77



04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +539
Leche	+465	82%R	Mérito Queso \$	+573
Grasa	+77	+0.22%	Gestation Len +1	MSP +1
Proteína	+38	+0.08%	Grazing Merit \$	+525
CFP (lbs)	+115		Mastitis +1.6	FI +0.3
Cél Som.	2.98	79%R	PTA Liv -2.0	74% Rel
Vida Prod.	+2.1	78%R	EFI 10.5%	GFI 12.3%
Preñez H.	-0.3	78%R	SCE +1.6	SSB +3.8
TCN	+0.6			
TCV	+1.0		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +804
Effective Milking Speed	+4.0	74%	EcoFeed Cow	+97 36%
Boxtime	+7.8	68%	EcoFeed Heifer	+103 51%
Milking Speed	+6.3	82%	Ecofeed Life	+99 39%
RCI	+4.4		Eco2	+1.97
STurdy	-0.27		MLW	+165

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3127
TIPO	+1.53	81%	Comp. Ubre+1.01	FLC+0.56 BSC +0.42 0 D 0 H
Estatura	+1.12	Alta		
Fortaleza	+0.58	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.91	Profunda		
Carac. Lechero	+1.31	Anguloso		
Angulo Grupa	-1.19	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.69	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+1.04	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.85	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.20	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.80	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.12	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+0.86	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.26	Ancha		
Ligamento Central	+1.58	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.36	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.06	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.73	Cerrados		
Largo Pezones	+0.10	Largos		

# 551HO05932 ODEM

Reg: HO840003252542965

DOB 20/04/2023  
BB A2A2

Stgen Gord Odem-ET  
Gordon x Parfect x Positive

EF@heifer: 104 - 49% Cow: 83 - 37%



Padre: Penn-England Gordon-ET TC TE TM TP TY  
Madre: Aot Parfect Hoola-ET  
03-09 309d 27,940 4.6 1296f 3.5 988p

Abuelo: Siemers Rengd Parfect-ET TC TE TM TP TY  
Abuela: Aot POSitive Hashtag-ET  
02-03 3x 305d 26950m 5.0 1341f 3.4 927p



04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +306
Leche	+252	82%R	Mérito Queso \$	+336
Grasa	+53	+0.16%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+28	+0.07%	Grazing Merit \$	+280
CFP (lbs)	+81		Mastitis +2.6	FI +1.3
Cél Som.	2.93	79%R	PTA Liv -2.2	73% Rel
Vida Prod.	+2.1	77%R	EFI 11.1%	GFI 13.1%
Preñez H.	+0.1	78%R	SCE +1.8	SSB +4.0
TCN	+2.1			
TCV	+1.9		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +570
Effective Milking Speed	+4.6	71%	EcoFeed Cow	+83 37%
Boxtime	+6.4	66%	EcoFeed Heifer	+104 49%
Milking Speed	+8.2	80%	Ecofeed Life	+89 40%
RCI	+6.1		Eco2	+1.36
STurdy	+1.58		MLW	+153

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3071
TIPO	+2.01	81%	Comp. Ubre+1.43	FLC+1.46 BSC +1.94 0 D 0 H
Estatura	+1.96	Alta		
Fortaleza	+1.77	Fuerte		
Prof. Corporal	+1.49	Profunda		
Carac. Lechero	+0.38	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.10	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.64	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.15	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+2.03	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.22	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.72	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.43	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.65	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.62	Ancha		
Ligamento Central	+1.16	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.04	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.94	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.05	Cerrados		
Largo Pezones	-0.62	Cortos		



Bisabla: Cookiecutter Dta Habitan-ET

# 551HO04250 ON-DUTY

Reg: HO840003143701939

DOB 29/02/2020  
DMS: 234,246 aAa: 234 AB A2A2

Stgen Dubai On-Duty-ET  
Dubai x Fabulous x Flagship

EF@heifer: 99 - 76% Cow: 93 - 59%



**Padre:** St Gen Noble Dubai-ET TC TE TY  
**Madre:** Siemers Fab Calia 29830-ET VG-85  
02-00 3x 365d 27060m 4.1 1110f 3.7 1001p  
**Abuelo:** Progenesis Fabulous TE TP TY  
**Abuela:** Shiloh-Usa Flagship Calia-ET  
02-00 3x 365d 32050m 4.3 1363f 3.2 1021p



Hija: Ipa Ok Fine 13712

04/2026	PRUEBA - MACE			NM\$ +602
Leche	+508	99%R	Mérito Queso \$	+631
Grasa	+47	+0.10%	Gestation Len -3	MSP +1
Proteína	+36	+0.07%	Grazing Merit \$	+660
CFP (lbs)	+83		Mastitis +1.8	FI +3.8
Cél Som.	3.01	97%R	PTA Liv +1.1	83% Rel
Vida Prod.	+3.0	94%R	EFI 10.6%	GFI 12.8%
Preñez H.	+3.1	93%R	SCE +1.4	SSB +4.2
TCN	+2.5		26424m 4.4% 1175f 3.5%	924p
TCV	+4.7		1218 D 196 H	72% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +667
Effective Milking Speed	+5.2	92%	EcoFeed Cow	+93 59%
Boxtime	+6.2	88%	EcoFeed Heifer	+99 76%
Milking Speed	+9.6	96%	Ecofeed Life	+94 64%
RCI	+6.9		Eco2	+1.93
STurdy	-1.72		MLW	-22

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3242
TIPO	+1.86	98% Comp.	Ubre+2.14	FLC-0.51 BSC -0.04 514 D 104 H
Estatura	+1.66	Alta		
Fortaleza	+0.05	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.51	Profunda		
Carac. Lechero	+1.30	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.23	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+0.65	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.67	Curvas		
Patas Vta. Trasera	-1.48	Cerradas		
Ángulo Pezuña	+0.45	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.25	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.67	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.95	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.29	Ancha		
Ligamento Central	+1.40	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.20	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.19	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.35	Cerrados		
Largo Pezones	+0.10	Largos		

# 551HO04554 PARIZE

Reg: HO840003218555594

DOB 18/10/2020  
DMS: 345,234 aAa: 342 BB A1A2

Siemers Hx Parize 34231-ET  
Helix x Delta-Lambda x Denver

EF@heifer: 97 - 61% Cow: 90 - 42%



**Padre:** Aot Silver Helix-ET TC TE TM TP TY  
**Madre:** Siemers Lmda Paris 27856-ET VG-87  
03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p  
**Abuelo:** Farnear Delta-Lambda-ET TC TE TP TY  
**Abuela:** Siemers Denver Paris-ET EX-91  
02-02 2x 365d 35360m 4.3 1532f 3.4 1198p



Bisabla: Quality Tango Paris

04/2026	PRUEBA - MACE			NM\$ +183
Leche	+924	96%R	Mérito Queso \$	+189
Grasa	+27	-0.04%	Gestation Len +1	MSP +1
Proteína	+33	+0.01%	Grazing Merit \$	+185
CFP (lbs)	+60		Mastitis +0.4	FI -0.7
Cél Som.	3.04	92%R	PTA Liv -5.2	82% Rel
Vida Prod.	+0.1	87%R	EFI 11.7%	GFI 12.8%
Preñez H.	-1.0	87%R	SCE +1.9	SSB +3.7
TCN	+1.5		25417m 4.2% 1065f 3.4%	867p
TCV	-0.8		322 D 31 H	77% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +459
Effective Milking Speed	+3.9	78%	EcoFeed Cow	+90 42%
Boxtime	+7.8	73%	EcoFeed Heifer	+97 61%
Milking Speed	+5.9	85%	Ecofeed Life	+92 46%
RCI	+3.6		Eco2	+1.37
STurdy	+0.09		MLW	+238

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2805
TIPO	+1.03	86% Comp.	Ubre+1.11	FLC+0.64 BSC +0.39 40 D 11 H
Estatura	+0.67	Alta		
Fortaleza	+0.57	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.73	Profunda		
Carac. Lechero	+0.60	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.31	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+0.29	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-0.19	Rectas		
Patas Vta. Trasera	+1.03	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.97	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.64	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.91	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.53	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.68	Ancha		
Ligamento Central	+1.57	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.46	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.84	Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.17	Cerrados		
Largo Pezones	-0.96	Cortos		

# 551HO04658 PAULY

Siemers Astd Pauly 34945-ET  
Austad x Legacy x Delta-Lambda

EF@heifer: 108 - 58% Cow: 112 - 41%



**Padre:** Peak Austad-ET TC TP TY  
**Madre:** Siemers Lgcy Paris 31379-ET

**Abuelo:** Pine-TRee Cw Legacy-ET TC TE TM TP TY  
**Abuela:** Siemers Lmda Paris 27856-ET VG-87  
03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p



Reg: HO840003218556308

DOB 08/02/2021  
DMS: 234,246 aAa: 315 AB A2A2

04/2026		PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +475	
Leche	+618	86%R	Mérito Queso \$		+507
Grasa	+55	+0.11%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+39	+0.07%	Grazing Merit \$		+436
CFP (lbs)	+94		Mastitis +1.3	FI -1.3	
Cél Som.	2.85	83%R	PTA Liv -1.7	77% Rel	
Vida Prod.	+2.0	80%R	EFI 11.4%	GFI 13.1%	
Preñez H.	-2.1	79%R	SCE +1.5	SSB +3.7	
TCN	+0.8		26000m 4.7%	1229f 3.5%	907p
TCV	-1.2			16 D 7 H	100% US

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +888	
Effective Milking Speed	+4.2	78%	EcoFeed Cow	+112	41%
Boxtime	+7.9	73%	EcoFeed Heifer	+108	58%
Milking Speed	+6.8	86%	Ecofeed Life	+113	45%
RCI	+4.8		Eco2	+2.06	
STurdy	+0.40		MLW	+46	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +3038	
TIPO	+1.46	82%	Comp. Ubre+1.45	FLC+0.45	BSC -0.55 0 D 0 H
Estatura	+0.07	Alta			
Fortaleza	+0.07	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.35	Profunda			
Carac. Lechero	+1.68	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.63	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.88	Ancha			
Patas Vta. Lateral	-0.18	Rectas			
Patas Vta. Trasera	+0.35	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.18	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.48	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.53	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.18	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.40	Ancha			
Ligamento Central	+0.30	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.00	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.76	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.81	Cerrados			
Largo Pezones	-0.60	Cortos			

# 551HO04353 PENZA

Stgen Captn Penza-ET  
Captain x Noble x Rubicon

EF@heifer: 96 - 66% Cow: 99 - 53%



**Padre:** Genosource Captain-ET TC TE TY  
**Madre:** Stgen Noble 63190-ET VG-86

**Abuelo:** Mr Spring Noble-ET TC TE TY  
**Abuela:** Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-91  
03-03 2x 365d 31260m 5.2 1627f 3.9 1230p



Reg: HO840003213134153

DOB 16/08/2020  
DMS: 345,135 aAa: 243 AB A2A2

04/2026		PRUEBA - MACE		NM\$ +693	
Leche	+923	97%R	Mérito Queso \$		+720
Grasa	+84	+0.17%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+47	+0.06%	Grazing Merit \$		+695
CFP (lbs)	+131		Mastitis +0.5	FI +1.2	
Cél Som.	2.98	95%R	PTA Liv -0.4	78% Rel	
Vida Prod.	+1.9	88%R	EFI 10.6%	GFI 12.4%	
Preñez H.	-0.2	88%R	SCE +1.4	SSB +3.8	
TCN	+1.8		25879m 4.5%	1173f 3.4%	883p
TCV	+1.3			586 D 111 H	58% US

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +852	
Effective Milking Speed	+4.1	86%	EcoFeed Cow	+99	53%
Boxtime	+7.6	81%	EcoFeed Heifer	+96	66%
Milking Speed	+6.0	91%	Ecofeed Life	+98	57%
RCI	+5.4		Eco2	+2.14	
STurdy	+0.09		MLW	-80	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +3200	
TIPO	+0.93	95%	Comp. Ubre+0.86	FLC-0.06	BSC +0.13 275 D 71 H
Estatura	+0.44	Alta			
Fortaleza	-0.02	Débil			
Prof. Corporal	-0.04	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.43	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.38	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+1.47	Ancha			
Patas Vta. Lateral	-0.24	Rectas			
Patas Vta. Trasera	-0.67	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.04	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.25	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.84	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.29	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.17	Ancha			
Ligamento Central	+0.54	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.66	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.43	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.22	Cerrados			
Largo Pezones	-0.54	Cortos			



STgen Capt Penza-ET

# 551HO05039 RAD

Ocd Fugleman Radical-ET  
Fugleman x Captain x Coffee

EF@heifer: 99 - 68% Cow: 104 - 32%



**Padre:** Peak Fugleman-ET MW TC TP TY  
**Madre:** Ocd Captain Rae 63785-ET VG-88  
**Abuelo:** Genosource Captain-ET TC TE TY  
**Abuela:** Ocd Coffee Rae 52467-ET



Madre: Ocd Captain Rae 63785-ET VG-88

Reg: HO840003250286221

DOB 22/06/2022  
DMS: 126,246 aAa: 324 BE A1A2

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +885
Leche	+1524	82%R	Mérito Queso \$	+905
Grasa	+78	+0.05%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+58	+0.03%	Grazing Merit \$	+823
CFP (lbs)	+136		Mastitis +1.2	FI -0.3
Cél Som.	2.87	79%R	PTA Liv +2.7	74% Rel
Vida Prod.	+4.6	78%R	EFI 11.2%	GFI 12.7%
Preñez H.	-1.8	78%R	SCE +1.1	SSB +3.6
TCN	+1.5			
TCV	-0.3		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1004
Effective Milking Speed	+5.4	69%	EcoFeed Cow	+104 32%
Boxtime	+6.2	63%	EcoFeed Heifer	+99 68%
Milking Speed	+10.2	78%	Ecofeed Life	+106 36%
RCI	+7.4		Eco2	+2.53
STurdy	-1.15		MLW	-137

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3367
TIPO	+1.79	81%	Comp. Ubre+1.54	FLC+0.53 BSC-0.58 0 D 0 H
Estatura	+0.83	Alta		
Fortaleza	-0.37	Débil		
Prof. Corporal	+0.04	Profunda		
Carac. Lechero	+1.58	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.69	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.37	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-0.56	Rectas		
Patas Vta. Trasera	+0.43	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.90	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.73	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.26	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.00	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.92	Ancha		
Ligamento Central	-0.15	Débil		
Profundidad Ubre	+1.77	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.31	Abiertos		
Pezones Posteriores	-0.30	Abiertos		
Largo Pezones	-0.17	Cortos		

# 551HO03978 REGAL

Genosource Regal-ET  
Noble x Rubicon x Diamond

EF@heifer: - % Cow: 107 - 47%



**Padre:** Mr Spring Noble-ET TC TE TY  
**Madre:** Genosource Rubicon 32640  
**Abuelo:** Edg Rubicon-ET TC TY  
**Abuela:** Edg Riley Diamond 57454-ET VG-86  
02-00 3x 271d 23810m 3.4 813f 3.1 727p



Bisabla: Co-Vista Robust Riley

Reg: HO840003146203209

DOB 18/01/2018  
BE A1A2

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +266
Leche	+371	89%R	Mérito Queso \$	+266
Grasa	+6	-0.03%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+10	-0.01%	Grazing Merit \$	+260
CFP (lbs)	+16		Mastitis +1.6	FI -0.4
Cél Som.	2.91	83%R	PTA Liv +1.5	77% Rel
Vida Prod.	+1.4	83%R	EFI 11.2%	GFI 13.7%
Preñez H.	-1.0	80%R	SCE +1.3	SSB +3.6
TCN	+1.1		25796m 4.3% 1106f 3.4%	884p
TCV	-0.1		16 D 5 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +349
Effective Milking Speed	+4.0	78%	EcoFeed Cow	+107 47%
Boxtime	+7.5	73%	EcoFeed Heifer	+91 63%
Milking Speed	+6.8	85%	Ecofeed Life	+101 50%
RCI	+5.5		Eco2	+1.36
STurdy	-1.13		MLW	-29

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2668
TIPO	+0.49	82%	Comp. Ubre+0.81	FLC-0.24 BSC-0.66 0 D 0 H
Estatura	+0.63	Alta		
Fortaleza	-0.32	Débil		
Prof. Corporal	+0.04	Profunda		
Carac. Lechero	+1.27	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.87	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+0.13	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.58	Curvas		
Patas Vta. Trasera	-0.67	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.19	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.10	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.36	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.48	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.17	Ancha		
Ligamento Central	+0.50	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.60	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.48	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.57	Cerrados		
Largo Pezones	-0.10	Cortos		

# 551H004905 RESCUER

Reg: HO840003010354718

DOB 30/01/2022  
AA A2A2

Genosource Rescuer-ET  
Altawheelhouse x Captain x Frazzled

EF@heifer: 108 - 57% Cow: 103 - 39%



Padre: Peak Wheelhouse-ET MW TC TP TY  
Madre: Genosource Recuse 47181-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET TC TE TY  
Abuela: Genosource Reggie 38844-ET  
02-02 3x 305d 27520m 4.5 1231f 3.2 875p



Bisabla: Genosource Rdelta 32507-ET

04/2026		PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +759	
Leche	+1260	88%R	Mérito Queso \$		+766
Grasa	+78	+0.09%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+38	-0.01%	Grazing Merit \$		+673
CFP (lbs)	+116		Mastitis +3.6	FI -0.6	
Cél Som.	2.72	83%R	PTA Liv +3.1	77% Rel	
Vida Prod.	+4.6	80%R	EFI 11.8%	GFI 12.8%	
Preñez H.	-2.1	78%R	SCE +1.3	SSB +3.8	
TCN	+2.7		26953m 4.6%	1228f 3.5%	948p
TCV	-0.9			27 D 6 H	100% US

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +856	
Effective Milking Speed	+3.9	80%	EcoFeed Cow	+103	39%
Boxtime	+8.4	75%	EcoFeed Heifer	+108	57%
Milking Speed	+5.8	88%	Ecofeed Life	+107	43%
RCI	+3.8		Eco2	+2.61	
STurdy	+1.05		MLW	-248	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +3147	
TIPO	+0.53	81%	Comp. Ubre+0.68	FLC+0.11	BSC +0.00 0 D 0 H
Estatura	+0.24	Alta			
Fortaleza	+0.00	Fuerte			
Prof. Corporal	-0.04	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.59	Anguloso			
Angulo Grupa	+1.70	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+1.33	Ancha			
Patas Vta. Lateral	-0.14	Rectas			
Patas Vta. Trasera	+0.00	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.29	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.23	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.29	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.07	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.61	Ancha			
Ligamento Central	+0.05	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.56	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	-0.04	Abiertos			
Pezones Posteriores	-0.12	Abiertos			
Largo Pezones	-1.24	Cortos			

# 551H004981 REXTON

Reg: HO840003234731810

DOB 14/06/2021  
AB A2A2

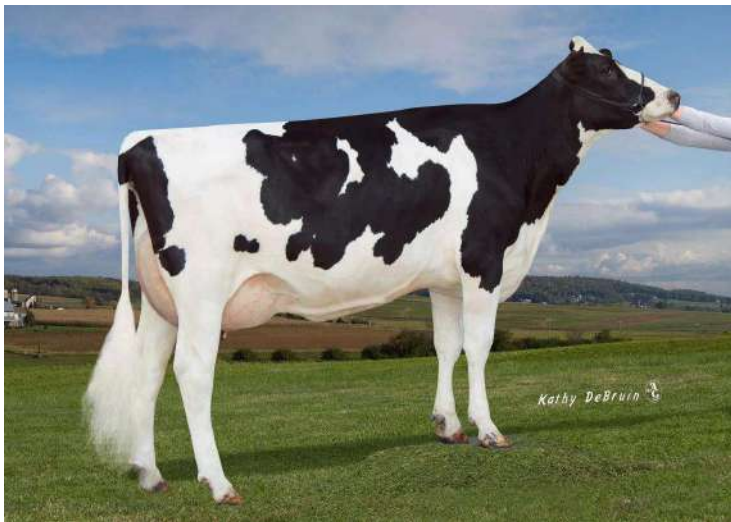
T-Spruce Conway Rexton-ET  
Conway x Lionel x Yoder

EF@heifer: 97 - 56% Cow: 94 - 36%



Padre: Sandy-Valley R Conway-ET TC TE TP TY  
Madre: Mercedes Lionel Lass-ET

Abuelo: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET TC TE TP TY  
Abuela: Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86  
05-05 3x 350d 34320m 4.5 1560f 3.7 1255p



Abuela: Endco Yoder L7933 9839-ET

04/2026		PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +506	
Leche	+329	88%R	Mérito Queso \$		+541
Grasa	+78	+0.24%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+35	+0.09%	Grazing Merit \$		+467
CFP (lbs)	+113		Mastitis +0.7	FI -1.5	
Cél Som.	3.02	83%R	PTA Liv -0.5	78% Rel	
Vida Prod.	+0.8	80%R	EFI 11.0%	GFI 11.8%	
Preñez H.	-2.5	79%R	SCE +1.6	SSB +3.9	
TCN	+0.1		26937m 4.8%	1305f 3.5%	936p
TCV	-1.2			25 D 7 H	100% US

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +711	
Effective Milking Speed	+5.3	77%	EcoFeed Cow	+94	36%
Boxtime	+7.2	71%	EcoFeed Heifer	+97	56%
Milking Speed	+9.1	85%	Ecofeed Life	+95	41%
RCI	+6.2		Eco2	+1.73	
STurdy	+0.50		MLW	+118	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +2998	
TIPO	+1.19	82%	Comp. Ubre+0.52	FLC+0.87	BSC +0.10 0 D 0 H
Estatura	+0.66	Alta			
Fortaleza	+0.55	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.91	Profunda			
Carac. Lechero	+1.45	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.10	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.93	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+0.26	Curvas			
Patas Vta. Trasera	+1.01	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.27	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.98	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.81	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.28	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.38	Ancha			
Ligamento Central	-0.16	Débil			
Profundidad Ubre	-0.12	Profunda			
Pezones Anteriores	-0.26	Abiertos			
Pezones Posteriores	-0.36	Abiertos			
Largo Pezones	+0.79	Largos			

# 551H004248 **ROCKER**

Reg: HO840003146618441

DOB 23/02/2019  
BB A2A2

Beaucoise Rocker-ET  
House x Montana x Commander



**Padre:** Leaninghouse Helix 22137-ET TC TE TP TY  
**Madre:** Beaucoise Montana Rox  
**Abuelo:** Ihg Montana-ET TC TP TY  
**Abuela:** Beaucoise Commander Rouxe

04/2026		PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +178	
Leche	-161	86%R	Mérito Queso \$	+211	
Grasa	+28	+0.13%	Gestation Len +0	MSP +1	
Proteína	+15	+0.08%	Grazing Merit \$	+170	
CFP (lbs)	+43		Mastitis +2.2	FI +0.2	
Cél Som.	2.74	81%R	PTA Liv -2.3	76% Rel	
Vida Prod.	+1.0	80%R	EFI 9.8%	GFI 11.7%	
Preñez H.	-0.2	78%R	SCE +1.6	SSB +3.6	
TCN	+0.2				
TCV	+0.5			0 D 0 H 100% US	

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +440	
Effective Milking Speed	+3.8	70%	EcoFeed Cow	+94	32%
Boxtime	+7.9	64%	EcoFeed Heifer	+99	51%
Milking Speed	+6.2	79%	Ecofeed Life	+97	37%
RCI	+4.5		Eco2	+1.11	
STurdy	+0.68		MLW	+199	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +2830	
TIPO	+1.39	81%	Comp. Ubre+1.43	FLC+0.69	BSC +0.43 0 D 0 H
Estatura	+0.12	Alta			
Fortaleza	+0.43	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.24	Profunda			
Carac. Lechero	+0.10	Anguloso			
Angulo Grupa	-1.59	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.73	Ancha			
Patas Vta. Lateral	-0.31	Rectas			
Patas Vta. Trasera	+0.44	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.18	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.70	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.29	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.04	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.49	Ancha			
Ligamento Central	+0.82	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.26	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.33	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.06	Cerrados			
Largo Pezones	-0.81	Cortos			

# 551H005180 **ROPER-RED**

Reg: HO840003240737637

DOB 25/03/2022  
BB A2A2

TRent-Way Roper-Red-ET  
Ranger-Red x Salvo Rdc x Splendid-P

EF@heifer: 97 - 57% Cow: 95 - 32%

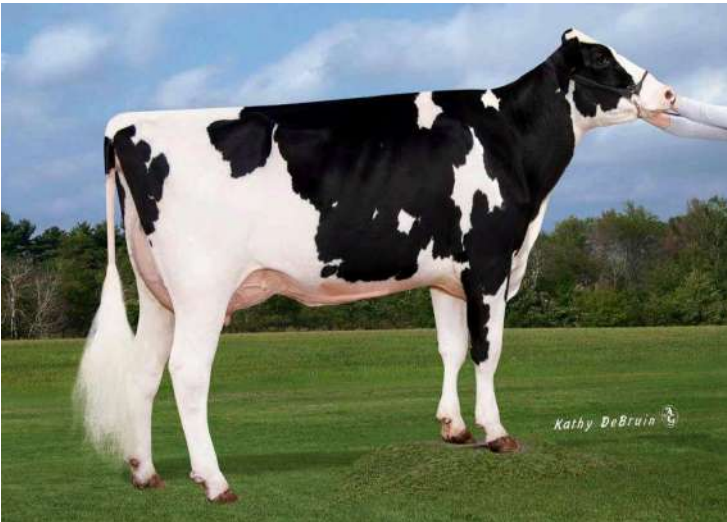


**Padre:** 3star Oh Ranger Red-ET TC TE TP TY  
**Madre:** TRent-Way-Js Rolvo-Red-ET  
**Abuelo:** Salvo Rdc-ET RC TC TY  
**Abuela:** TRent-Way-Js Revamp-Red-ET

04/2026		PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +485	
Leche	+105	82%R	Mérito Queso \$	+505	
Grasa	+28	+0.09%	Gestation Len +0	MSP +1	
Proteína	+12	+0.03%	Grazing Merit \$	+488	
CFP (lbs)	+40		Mastitis +2.5	FI +2.7	
Cél Som.	2.67	79%R	PTA Liv +2.4	73% Rel	
Vida Prod.	+4.8	78%R	EFI 10.6%	GFI 12.8%	
Preñez H.	+2.4	77%R	SCE +1.5	SSB +3.2	
TCN	+2.8				
TCV	+3.0			0 D 0 H 100% US	

202604		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +428	
Effective Milking Speed	+3.5	68%	EcoFeed Cow	+95	32%
Boxtime	+9.4	62%	EcoFeed Heifer	+97	57%
Milking Speed	+5.3	76%	Ecofeed Life	+96	36%
RCI	+4.0		Eco2	+1.44	
STurdy	-1.78		MLW	+117	

04/2026		HA RESUMEN TIPO		TPI +2976	
TIPO	+0.81	82%	Comp. Ubre+0.63	FLC+0.91	BSC -0.24 0 D 0 H
Estatura	+0.48	Alta			
Fortaleza	-0.45	Débil			
Prof. Corporal	-0.47	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.06	Anguloso			
Angulo Grupa	+1.20	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.22	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+0.56	Curvas			
Patas Vta. Trasera	+0.97	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.01	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.94	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.25	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+0.50	Alta			
Ancho Ubre Post.	-0.05	Estrecha			
Ligamento Central	+0.18	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.24	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.29	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.87	Cerrados			
Largo Pezones	-0.46	Cortos			



4th Madre: Morningview Uno Regina-ET EX-91

# 551HO06079 STOCKHOLM P

Reg: HO840003269890859

DOB 30/05/2023  
aAa: 243165 AB A1A2

Shaylas Stockholm-P-ET  
Mcdonald-P-Red x Delta-Lambda x O

EF@heifer: 98 - 47% Cow: 92 - 30%



Padre: Aprilday Mcdonald-P-Red-ET PC RC TC TE TM TY  
Madre: Jacobs Lambda Shayla VG-88

Abuelo: Farnear Delta-Lambda-ET TC TE TP TY  
Abuela: Erbacres Snapple Shakira-ET EX-97



Madre: Jacobs Lambda Shayla VG-88

04/2026 PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ -92	
Leche	-176	82%R	Mérito Queso \$ -85
Grasa	+16	+0.09%	Gestation Len +0 MSP +1
Proteína	-3	+0.01%	Grazing Merit \$ -155
CFP (lbs)	+13		Mastitis +1.7 FI -1.4
Cél Som.	2.84	79%R	PTA Liv -1.4 74% Rel
Vida Prod.	+0.1	78%R	EFI 8.9% GFI 10.0%
Preñez H.	-1.8	77%R	SCE +1.8 SSB +4.1
TCN	+0.8		
TCV	-1.8		0 D 0 H 100% US

202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +246	
Effective Milking Speed	+4.1 69%	EcoFeed Cow	+92 30%
Boxtime	+8.4 63%	EcoFeed Heifer	+98 47%
Milking Speed	+6.2 78%	Ecofeed Life	+94 34%
RCI	+3.9	Eco2	+0.85
STurdy	-0.84	MLW	+123

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +2654	
TIPO +2.43 81% Comp. Ubre+1.98 FLC+1.30 BSC +0.95 0 D 0 H			
Estatura	+2.14	Alta	
Fortaleza	+0.88	Fuerte	
Prof. Corporal	+1.10	Profunda	
Carac. Lechero	+1.09	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.59	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+1.44	Ancha	
Patas Vta. Lateral	-0.45	Rectas	
Patas Vta. Trasera	+1.71	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+2.21	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+1.61	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+2.42	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+3.13	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.23	Ancha	
Ligamento Central	+1.14	Fuerte	
Profundidad Ubre	+2.17	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.48	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.16	Cerrados	
Largo Pezones	-0.40	Cortos	

# 551HO05228 SUITOR

Reg: HO840003010366689

DOB 29/07/2022  
DMS: 561,135 BB A2A2

Delicious Suito-ET  
Remover PP x TWitch x Charl

EF@heifer: 103 - 60% Cow: 98 - 40%



Padre: Stantons Remover PP PO PP TC TY  
Madre: Delicious Success 48685-ET

Abuelo: Mr Farnear Helix TWitch-ET TC TE TY  
Abuela: Delicious 84386-ET VG-85  
02-00 2x 339d 30500m 4.0 1233f 3.3 994p



4th Madre: Miss OCD Robst Deliciosus-ET VG-87

04/2026 PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +464	
Leche	+950	82%R	Mérito Queso \$ +470
Grasa	+66	+0.10%	Gestation Len +0 MSP +1
Proteína	+33	+0.01%	Grazing Merit \$ +494
CFP (lbs)	+99		Mastitis -1.0 FI +0.3
Cél Som.	3.03	79%R	PTA Liv -2.6 73% Rel
Vida Prod.	-0.1	77%R	EFI 11.0% GFI 13.1%
Preñez H.	-0.4	77%R	SCE +1.6 SSB +3.6
TCN	+0.3		
TCV	+1.2		0 D 0 H 100% US

202604 ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +675	
Effective Milking Speed	+4.9 76%	EcoFeed Cow	+98 40%
Boxtime	+6.5 71%	EcoFeed Heifer	+103 60%
Milking Speed	+8.7 84%	Ecofeed Life	+101 44%
RCI	+5.7	Eco2	+1.86
STurdy	-1.90	MLW	+111

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +2981	
TIPO +1.04 81% Comp. Ubre+0.85 FLC+0.04 BSC +0.45 0 D 0 H			
Estatura	+2.20	Alta	
Fortaleza	+0.48	Fuerte	
Prof. Corporal	+1.09	Profunda	
Carac. Lechero	+1.50	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.19	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+1.27	Ancha	
Patas Vta. Lateral	+1.41	Curvas	
Patas Vta. Trasera	+0.52	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+0.48	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+0.55	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+1.27	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.21	Alta	
Ancho Ubre Post.	+0.55	Ancha	
Ligamento Central	+1.44	Fuerte	
Profundidad Ubre	+1.96	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.02	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.52	Cerrados	
Largo Pezones	+0.12	Largos	

# 551HO03885 VELLON

Reg: HO840003203845443

DOB 15/03/2019  
DMS: 345,135 BE A1A2

Stgen Dcate Vellon-ET  
Dedicate x Josuper x Montross



**Padre:** Mr Superhero Dedicate-ET TC TE TY  
**Madre:** Aardema Josuper 32315

**Abuelo:** Uecker Supersire Josuper-ET MW TC TY  
**Abuela:** Ihg Montross Valour 9427-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +500
Leche	+1239	98%R	Mérito Queso \$	+498
Grasa	+60	+0.03%	Gestation Len +1	MSP +1
Proteína	+34	-0.02%	Grazing Merit \$	+410
CFP (lbs)	+94		Mastitis +0.3	FI -1.1
Cél Som.	2.88	96%R	PTA Liv +2.2	82% Rel
Vida Prod.	+3.1	92%R	EFI 11.4%	GFI 13.3%
Preñez H.	-1.9	91%R	SCE +1.5	SSB +3.6
TCN	-0.9		27728m 4.1% 1141f 3.1%	864p
TCV	-1.4		428 D 29 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +487
Effective Milking Speed	+4.9	80%	EcoFeed Cow	+81 47%
Boxtime	+6.8	75%	EcoFeed Heifer	+95 63%
Milking Speed	+8.6	86%	Ecofeed Life	+82 51%
RCI	+6.5		Eco2	+1.88
STurdy	+3.00		MLW	+24

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2933
TIPO	+0.46	88%	Comp. Ubre+0.47	FLC-0.30 BSC +0.70 43 D 11 H
Estatura	-0.65	Baja		
Fortaleza	+0.73	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.41	Profunda		
Carac. Lechero	-0.25	Tosco		
Angulo Grupa	-0.09	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.02	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.91	Curvas		
Patas Vta. Trasera	-0.53	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-1.05	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	-0.31	Baja		
Inserción Ubre Ant.	+0.02	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+0.49	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.15	Ancha		
Ligamento Central	+0.84	Fuerte		
Profundidad Ubre	-0.84	Profunda		
Pezones Anteriores	+0.37	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.66	Cerrados		
Largo Pezones	+0.20	Largos		

# 551HO06226 YIELDER

Reg: HO840003269893980

DOB 22/10/2023  
AB A2A2

Genosource Yielder-ET  
Lionel x Altawheelhouse x Captain

EF@heifer: 97 - 56% Cow: 103 - 43%



**Padre:** Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET TC TE TP TY  
**Madre:** Genosource Yumi 71596-ET

**Abuelo:** Peak Wheelhouse-ET MW TC TP TY  
**Abuela:** Genosource Yoshi 47552-ET

04/2026	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +881
Leche	+2586	82%R	Mérito Queso \$	+880
Grasa	+108	+0.00%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+78	-0.02%	Grazing Merit \$	+799
CFP (lbs)	+186		Mastitis -1.0	FI -2.3
Cél Som.	3.07	79%R	PTA Liv -1.5	76% Rel
Vida Prod.	+2.1	78%R	EFI 11.7%	GFI 13.1%
Preñez H.	-4.6	77%R	SCE +1.5	SSB +4.0
TCN	+1.0			
TCV	-2.6		0 D 0 H	100% US

202604	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1139
Effective Milking Speed	+4.7	78%	EcoFeed Cow	+103 43%
Boxtime	+8.4	73%	EcoFeed Heifer	+97 56%
Milking Speed	+7.3	85%	Ecofeed Life	+103 47%
RCI	+4.5		Eco2	+2.56
STurdy	+0.66		MLW	+114

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3330
TIPO	+1.18	81%	Comp. Ubre+0.88	FLC-0.40 BSC +0.17 0 D 0 H
Estatura	+0.73	Alta		
Fortaleza	+0.65	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.66	Profunda		
Carac. Lechero	+1.82	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.33	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+2.00	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.53	Curvas		
Patas Vta. Trasera	-0.40	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.47	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	-0.13	Baja		
Inserción Ubre Ant.	+0.30	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.68	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.98	Ancha		
Ligamento Central	+0.03	Fuerte		
Profundidad Ubre	-0.64	Profunda		
Pezones Anteriores	+0.42	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.69	Cerrados		
Largo Pezones	-0.40	Cortos		