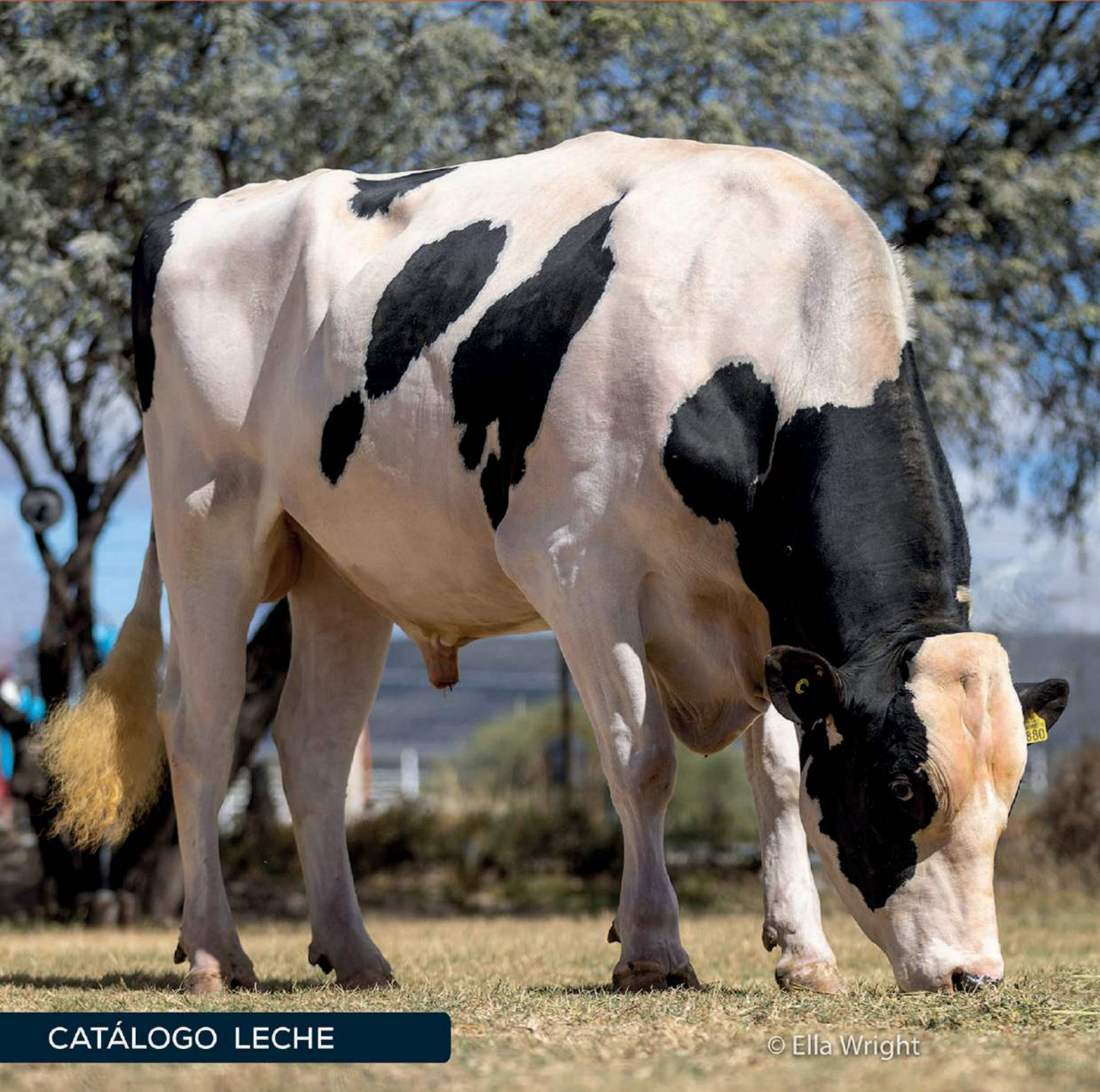




TOROS RECA



ESPECIALISTAS EN REPRODUCCIÓN



CATÁLOGO LECHE

© Ella Wright



INDICE CATÁLOGO LECHE 2024

- 01 TROPIK / GC
- 02 ELON / WESTON
- 03 HUNTER / DODGER
- 04 COLTON / EVEREST
- 05 FARGO / VERDO
- 06 PERFE / ROCKJACK
- 07 RENE / WIN
- 08 MODE / JERK
- 09 RED / ESCOBAR
- 10 RONALD / SAMURAI
- 11 ALDO / TW
- 12 EPONA
- 13 NEKFEU
- 14 3 BECERROS

RASGOS TOROS RECA 2024

PTA TIPO (PTAT)		COMPUESTO DE UBRE (UDC)		COMPUESTO PATAS Y PEZUÑAS	
TROPIK	+3.48	TROPIK	+2.77	HUNTER	+1.76
DODGER	+2.54	ELON	+2.65	TROPIK	+1.65
ROCKJACK	+2.42	WESTON	+2.60	DODGER	+1.41
HUNTER	+2.30	ROCKJACK	+2.23	ROCKJACK	+1.17
WESTON	+2.08	OVER	+2.15	RENE	+1.07

MERITO NETO		TPI		FEED SAVED	
WORTH	+1183	WORTH	+3138	WORTH	+314
VERDO	+1146	OVER	+3122	VERDO	+276
OVER	+1105	VERDO	+3121	GC	+244
GC	+1009	ROCK	+2985	EVEREST	+236
WESTON	+916	GC	+2941	COLTON	+198

lbs LECHE		lbs GRASA		BETACASEINA	
VERDO	+2087	VERDO	+134	VERDO	A2/A2
GC	+1987	OVER	+111	TROPIK	A2/A2
WESTON	+1952	WORTH	+110	PERFE	A2/A2
HUNTER	+1511	GC	+108	EVEREST	A2/A2
DODGER	+1454	ELON	+87	RED 5910	A2/A2

FACILIDAD DE PARTO		FERTILIDAD HIJAS (DPR)		VIDA PRODUCTIVA	
ESCOBAR	1.4 %	ROCK	+1.6	ROCK	+7.1
GC	1.5 %	WIN	+1.4	WORTH	+5.9
WESTON	1.7 %	JARED	+1.0	HUNTER	+5.8
ELON	1.8 %	ESCOBAR	+0.6	ELON	+5.5
HUNTER	1.8 %	HUNTER	+0.5	WESTON	+5.2

ESPECIALISTAS EN REPRODUCCIÓN
RECA, S.A. DE C.V.



WhatsApp: 442 487 10 22

torosreca@hotmail.com

www.torosreca.com

Toros Reca @torosreca TorosReca

CARRETERA CHICHIMEQUILLAS
KM. 23.2, STA. MARÍA BEGOÑA, EL MARQUÉS
76263, QUERÉTARO, MÉXICO.

TROPIK

Tropic x Doc x Doorman
Larcrest TRopic Carson-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00121



LARCREST TROPIC CARSON 8602 - ET
REG: **HO840003208180955**
FECHA NAC. 25/ABR/2020
BETACASEINA A2/A2
KAPPA CASEINA A/B
BETA LACTOGLOBULINA A/A

Padre: Peak Hawaii Htin 80657-ET
Madre: Larcrest Calla-ET VG-88
02-06 2x 365d 24160m 4.7 1137f 3.8 874p
Abuelo: Woodcrest King Doc
Abuela: Larcrest Circadian-ET
Bisabla: Val-Bisson Doorman TV TLTY TD
Bisabla: Larcrest Cordial-ET EX-91
02-02 2x 365d 36720m 5.1 11862f 3.3 1210p

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.3
CETOSIS	+1.1
MASTITIS	+0.2
METRITIS	-0.1
RETENCION DE PLACENTA	-0.1

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	98
VELOCIDAD DE ORDENO	97
TEMPERAMENTO LECHERO	99
RESISTENCIA MASTITIS	101
SALUD DE LA PEZUÑA	103

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA				NMS +417
Leche	+604	82%R	Mérito Queso \$	+432
Grasa	+71	+0.17%	FMS +281	GM\$ +340
Proteína	+48	+0.10%	Gestation Len +1	MSP
CFP (lbs)	+119		EFI 9.1% GFI 11.1%	
Cél Som.	3.09	78%R	Mastitis +0.2	Fert. Index -2.8
Vida Prod.	+0.0	77%R	PTA Liv -2.7	Heifer Liv. +0.6
Preñez H.	-3.5	76%R	TCN -0.1	TCV -3.9
RFI	+108			
Feed Saved	-302	45%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023 RESUMEN PARTO				SCE 2.4 %
Fac. De Parto del Toro	2.4%	63%R	0 Obs	
Fac. De Parto de las Hijas	2.6%	61%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Toros	7.1%	60%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Hijas	5.6%	60%R	0 Obs	

04/2023 HA RESUMEN TIPO				TPI +2682
TIPO +3.48	80%R	Comp. Ubre+2.77	FLC+1.65 BSC +1.28	0 D / 0 H
Eslatura	+3.03	Alta		
Fortaleza	+1.85	Fuerte		
Prof. Corporal	+2.24	Profunda		
Carac. Lechero	+2.89	Anguloso		
Angulo Grupa	-1.91	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+2.54	Ancha		
Patás Vta. Lateral	+0.98	Curvas		
Patás Vta. Trasera	+2.83	Abiertas		
Angulo Pezuña	+2.31	Alto		
Clas. Patás y Pez.	+1.99	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+3.39	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+3.67	Alta		
Ancho Ubre Post.	+4.39	Ancha		
Ligamento Central	+2.43	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.39	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.66	Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.13	Cerrados		
Largo Pezones	+0.05	Largos		

GC

Gamechanger x Imax x Jedi
Danhof Gc 13499-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00119



DANHOF GC 13499-ET
REG: **HO840003211143978**
FECHA NAC. 15/DIC/2019
BETACASEINA A1/A2
KAPPA CASEINA A/A
BETA LACTOGLOBULINA A/A

Sire: Regan-Danhof Mdsty 12406-ET
Dam: Westcoast Imax Faria 6156-ET VG-86
03-03 3x 329d 36910m 4.5 1676f 3.0 1121p
MGS: Silverridge V Imax
MGD: Pine-Tree Jedi 9882faria-ET
Bisabla: S-S-I Montross Jedi-ET
Bisabla: Ocd Super sire 9882-ET VG-86
02-01 3x 365d 31870m 4.1 1310f 3.2 1023p

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+0
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.3
CETOSIS	+1
MASTITIS	+0.6
METRITIS	+1.4
RETENCION DE PLACENTA	-0.5

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	94
VELOCIDAD DE ORDENO	103
TEMPERAMENTO LECHERO	103
RESISTENCIA MASTITIS	99
SALUD DE LA PEZUÑA	98

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA				NMS +1009
Leche	+1987	82%R	Mérito Queso \$	+1013
Grasa	+108	+0.11%	FMS +981	GM\$ +945
Proteína	+65	+0.01%	Gestation Len -1	MSP
CFP (lbs)	+173		EFI 10.7% GFI 12.2%	
Cél Som.	2.94	79%R	Mastitis +0.6	Fert. Index -1.0
Vida Prod.	+3.8	77%R	PTA Liv +0.4	Heifer Liv. +0.8
Preñez H.	-2.3	77%R	TCN +0.5	TCV -0.8
RFI	-155			
Feed Saved	+244	49%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023 RESUMEN PARTO				SCE 1.5 %
Fac. De Parto del Toro	1.5%	63%R	0 Obs	
Fac. De Parto de las Hijas	1.9%	61%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Toros	5.0%	60%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Hijas	5.8%	60%R	0 Obs	

04/2023 HA TYPE SUMMARY				TPI +2941
PTAT +1.42	80%R	Comp. Ubre+1.28	FLC+0.60 BSC -0.59	0 D / 0 H
Eslatura	+1.29	Alta		
Fortaleza	+0.04	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.57	Profunda		
Carac. Lechero	+2.27	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.08	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.64	Ancha		
Patás Vta. Lateral	-0.46	Rectas		
Patás Vta. Trasera	+0.69	Abiertas		
Angulo Pezuña	+1.12	Alto		
Clas. Patás y Pez.	+0.86	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.47	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.21	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.98	Ancha		
Ligamento Central	+0.28	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.24	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.11	Abiertos		
Pezones Posteriores	+0.29	Cerrados		
Largo Pezones	-0.68	Cortos		

ELON

Elon x Maximus x Positive
Webb-Vue Elon 533-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00124



WEBB-VUE ELON 533 - ET
REG: HO84003249069399
FECHA NAC. 02/JUN/2022

Sire: S-S-I Spartacus Elon-ET
Dam: Webb-Vue Maximus 10006-ET

MGS: Ssi-Tog W878
MGD: Webb-Vue Positive 9278-ET

MGGs: Progenesis Positive
MGGD: Webb-Vue Modesty 8221-ET VG-85

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA				NMS +911
Leche	+1216	79%R	Mérito Queso \$	+922
Grasa	+87	+0.14%	FMS +830	GMS +832
Proteína	+53	+0.05%	Gestation Len -1	MSP
CFP (lbs)	+140		EFI 10.2% GFI 11.6%	
Cél Som.	2.89	75%R	Mastitis +1.1	Fert. Index -0.8
Vida Prod.	+5.5	73%R	PTA Liv +1.0	Heifer Liv. +1.2
Preñez H.	-1.1	73%R	TCN +0.5	TCV -0.5
RFI	+66			
Feed Saved	+22	43%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023 RESUMEN PARTO			SCE 1.8 %
Fac. De Parto del Toro	1.8%	63%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	1.4%	57%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.1%	60%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	4.3%	55%R	0 Obs

04/2023 HA TYPE SUMMARY		TPI +2939
PTAT +1.92	78%R	Comp. Ubre+2.65 FLC+1.01 BSC-0.58 0 D / 0 H

		-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.93	Alta				
Fortaleza	-0.42	Débil				
Prof. Corporal	-0.36	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+1.12	Anguloso				
Angulo Grupa	+1.36	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	+0.37	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	-0.28	Rectas				
Patatas Vta. Trasera	+0.62	Abiertas				
Ángulo Pezuña	+1.09	Alto				
Clas. Patas y Pez.	+1.28	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+3.36	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+3.29	Alta				
Ancho Ubre Post.	+2.50	Ancha				
Ligamento Central	+0.92	Fuerte				
Profundidad Ubre	+2.87	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+2.03	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.36	Cerrados				
Largo Pezones	-1.26	Cortos				

WESTON

Weston x Tahiti x Doc
Webb-Vue Weston 540-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00126



WEBB-VUE WESTON 540 - ET
REG: HO84003249069406
FECHA NAC. 28/JUN/2022

Sire: Badger Ssi Maxims Weston-ET
TC TD TL TP TR
Dam: Webb-Vue Tahiti 10052

MGS: De-Su Frazzled 14104-ET
MGD: Webb-Vue Doc 8821-TW VG-86
01-10 3x 290d 22850m 4.3 983f 2.9 668p
MGGs: Woodcrest King Doc
MGGD: Webb-Vue Montross 7442-ET VG-85

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA				NMS +916
Leche	+1952	79%R	Mérito Queso \$	+916
Grasa	+79	+0.01%	FMS +936	GMS +868
Proteína	+53	-0.03%	Gestation Len -1	MSP
CFP (lbs)	+132		EFI 10.1% GFI 12.0%	
Cél Som.	2.84	75%R	Mastitis +1.8	Fert. Index +0.0
Vida Prod.	+5.2	74%R	PTA Liv +0.5	Heifer Liv. +1.2
Preñez H.	-0.7	73%R	TCN +2.7	TCV +0.4
RFI	+9			
Feed Saved	+189	45%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023 RESUMEN PARTO			SCE 1.7 %
Fac. De Parto del Toro	1.7%	63%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	1.9%	57%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.7%	60%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	5.0%	55%R	0 Obs

04/2023 HA RESUMEN TIPO		TPI +2916
TIPO +2.08	78%R	Comp. Ubre+2.60 FLC+0.21 BSC-1.31 0 D / 0 H

		-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.12	Baja				
Fortaleza	-0.72	Débil				
Prof. Corporal	-0.49	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+1.61	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.62	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+0.21	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+0.62	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	-0.20	Cerradas				
Ángulo Pezuña	-0.01	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	+0.30	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.11	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+3.64	Alta				
Ancho Ubre Post.	+3.57	Ancha				
Ligamento Central	+1.50	Fuerte				
Profundidad Ubre	+0.99	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+1.27	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.59	Cerrados				
Largo Pezones	-0.81	Cortos				

HUNTER

Pearce x Doc x Jedi
Duckett Pearce Hunter-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00127



DUCKETT PEARCE HUNTER - ET
REG: H084003260842997
FECHA NAC. 29/SEP/2022

Padre: S-S-I Bg Perfect Pearce-ET
Madre: S-S-I Doc Have Not 8784-ET EX-92
02-02 2x 365d 29320m 3.8 1127f 3.2 947p
Abuelo: Woodcrest King Doc
Abuela: Fly-Higher Jedi Havenot-ET VG-86

Bisabuelo: S-S-I Montross Jedi-ET
Bisabuela: Cookiecutter Masy Hashes-ET VG-85
02-01 3x 365d 31360m 3.8 1195f 3.2 1002p



MADRE HUNTER / DODGER
S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-95-4YR-USA

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA			NM\$ +880
Leche	+1511	79%R	Mérito Queso \$	+887
Grasa	+65	+0.02%	FMS +808	GM\$ +831
Proteína	+61	+0.05%	Gestation Len +0	MSP
CFP (lbs)	+126		EFI 9.4% GFI 11.1%	
Cél Som.	3.07	75%R	Mastitis -0.2	Fert. Index +0.8
Vida Prod.	+5.8	74%R	PTA Liv +2.1	Heifer Liv. +1.3
Preñez H.	+0.6	73%R	TCN +0.8	TCV +1.9
RFI	-228			
Feed Saved	+36	43%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023	RESUMEN PARTO		SCE 1.8 %
Fac. De Parto del Toro	1.8%	62%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	1.0%	56%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.5%	58%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	4.2%	54%R	0 Obs

04/2023	HA RESUMEN TIPO		TPI +2934
TIPO +2.30	78%R	Comp. Ubre+1.84	FLC+1.76 BSC +1.25 0 D / 0 H

		-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.87	Alta				
Fortaleza	+1.63	Fuerte				
Prof. Corporal	+1.50	Profunda				
Carac. Lechero	+1.63	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.29	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+1.74	Ancha				
Patás Vta. Lateral	-1.71	Rectas				
Patás Vta. Trasera	+2.46	Abiertas				
Angulo Pezuña	+2.44	Alto				
Clas. Patás y Pez.	+1.94	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.10	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+2.39	Alta				
Ancho Ubre Post.	+3.14	Ancha				
Ligamento Central	+1.85	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.17	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+1.52	Cerrados				
Pezones Posteriores	+2.03	Cerrados				
Largo Pezones	-0.14	Cortos				

DODGER

Pearce x Doc x Jedi
Duckett Pearce Dodger-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00128



DUCKETT PEARCE DODGER - ET
REG: H084003250268049
FECHA NAC. 19/AGO/2022

Sire: S-S-I Bg Perfect Pearce-ET
Dam: S-S-I Doc Have Not 8784-ET EX-92
02-02 2x 365d 29320m 3.8 1127f 3.2 947p
MGS: Woodcrest King Doc
MGD: Fly-Higher Jedi Havenot-ET VG-86

MGGS: S-S-I Montross Jedi-ET
MGGD: Cookiecutter Masy Hashes-ET VG-85
02-01 3x 365d 31360m 3.8 1195f 3.2 1002p

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA			NMS +714
Leche	+1454	79%R	Mérito Queso \$	+719
Grasa	+66	+0.03%	FMS +679	GM\$ +659
Proteína	+51	+0.02%	Gestation Len -1	MSP
CFP (lbs)	+117		EFI 9.4% GFI 10.0%	
Cél Som.	2.97	75%R	Mastitis +0.5	Fert. Index -0.5
Vida Prod.	+4.2	74%R	PTA Liv +0.4	Heifer Liv. +1.2
Preñez H.	-0.5	73%R	TCN +0.3	TCV +0.0
RFI	-109			
Feed Saved	-48	43%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023	RESUMEN PARTO		SCE 2.3 %
Fac. De Parto del Toro	2.3%	62%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	1.7%	56%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.2%	58%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	5.3%	54%R	0 Obs

04/2023	HA TYPE SUMMARY		TPI +2809
PTAT +2.54	78%R	Comp. Ubre+2.03	FLC+1.41 BSC +1.04 0 D / 0 H

		-2	-1	0	1	2
Estatura	+2.13	Alta				
Fortaleza	+1.64	Fuerte				
Prof. Corporal	+1.91	Profunda				
Carac. Lechero	+2.41	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.97	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+2.05	Ancha				
Patás Vta. Lateral	-0.58	Rectas				
Patás Vta. Trasera	+1.86	Abiertas				
Angulo Pezuña	+2.06	Alto				
Clas. Patás y Pez.	+1.71	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.19	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+2.85	Alta				
Ancho Ubre Post.	+3.59	Ancha				
Ligamento Central	+2.08	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.18	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+1.68	Cerrados				
Pezones Posteriores	+2.11	Cerrados				
Largo Pezones	+0.40	Largos				

COLTON

Conway x Riveting x Hotline
Larcrest Colton-ET TC TP TR

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00123



LARCREST COLTON -ET
REG: HO840003208181093
FECHA NAC. 01/FEB/2021
BETACASEINA A1/A2
KAPPA CASEINA B/B
BETA LACTOGLOBULINA B/B

Sire: Sandy-Valley R Conway-ET TD TC TR TP TL
Dam: Larcrest Riveting 8405-ET
MGS: S-S-I BG Frzzid Riveting-ET
MGD: Larcrest Comment-ET
MGGS: Peak Hotline-ET
MGGD: Larcrest Oct Fest 3136-ET VG-87

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.5
CETOSIS	+1.8
MASTITIS	+2.3
METRITIS	+1.6
RETENCION DE PLACENTA	+0

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	99
VELOCIDAD DE ORDENO	97
TEMPERAMENTO LECHERO	99
RESISTENCIA MASTITIS	104
SALUD DE LA PEZUÑA	101

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +830
Leche	+937	81%R	Mérito Queso \$		+843
Grasa	+80	+0.15%	FMS +746		GMS +819
Proteína	+45	+0.05%	Gestation Len -1		MSP
CFP (lbs)	+125		EFI 9.5% GFI 11.7%		
Cél Som.	2.84	77%R	Mastitis +2.3	Fert. Index	+0.4
Vida Prod.	+3.6	75%R	PTA Liv +0.7	Heifer Liv.	+0.9
Preñez H.	+0.0	74%R	TCN +1.1	TCV	+0.5
RFI	-135				
Feed Saved	+198	44%R		0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023	RESUMEN PARTO		SCE 2.6 %
Fac. De Parto del Toro	2.6%	63%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	1.9%	61%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.8%	60%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	3.5%	60%R	0 Obs

04/2023	HA RESUMEN TIPO		TPI +2857
TIPO +1.83 78%R Comp. Ubre+1.81 FLC+0.70 BSC-0.42 0 D / 0 H			

		-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.34	Alta				
Fortaleza	-0.10	Débil				
Prof. Corporal	+0.11	Profunda				
Carac. Lechero	+1.80	Anguloso				
Angulo Grupa	+1.12	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	+1.05	Ancha				
Patás Vta. Lateral	+0.79	Curvas				
Patás Vta. Trasera	+1.33	Abiertas				
Ángulo Pezuña	+0.61	Alto				
Clas. Patás y Pez.	+0.86	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.09	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+2.46	Alta				
Ancho Ubre Post.	+2.31	Ancha				
Ligamento Central	+1.11	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.66	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+0.99	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.11	Cerrados				
Largo Pezones	-0.35	Cortos				

EVEREST

Everest x Delta x Supersire
Hollermann Everest 5075-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00112



HOLLERMANN EVEREST 5075 - ET
REG: HO840003145885519
FECHA NAC. 24/ABR/2018
BETACASEINA A2/A2
KAPPA CASEINA B/B
BETA LACTOGLOBULINA A/B

Sire: Sandy-Valley Everest-ET
Dam: Hollermann Delta 438y-ET
MGS: Mr Mogul Delta 1427-ET
MGD: Hollermann Supersire 900
02-013x 317d 23050m 4.0 930f 3.2 732p
MGGS: Seagull-Boy Supersire-ET TV TL TY TD
MGGD: NA G-79

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.8
CETOSIS	+1.3
MASTITIS	+1.8
METRITIS	+2.1
RETENCION DE PLACENTA	+0.3

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	104
VELOCIDAD DE ORDENO	102
TEMPERAMENTO LECHERO	100
RESISTENCIA MASTITIS	100
SALUD DE LA PEZUÑA	97

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +779
Leche	+349	82%R	Mérito Queso \$		+793
Grasa	+80	+0.23%	FMS +676		GMS +724
Proteína	+32	+0.07%	Gestation Len +0		MSP
CFP (lbs)	+112		EFI 10.5% GFI 10.9%		
Cél Som.	2.91	79%R	Mastitis +1.8	Fert. Index	-0.6
Vida Prod.	+4.5	78%R	PTA Liv +1.5	Heifer Liv.	+0.6
Preñez H.	-0.9	78%R	TCN -0.8	TCV	+0.1
RFI	-121				
Feed Saved	+236	52%R		0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023	RESUMEN PARTO		SCE 2.1 %
Fac. De Parto del Toro	2.1%	63%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.2%	61%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.5%	60%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	4.8%	60%R	0 Obs

04/2023	HA TYPE SUMMARY		TPI +2619
PTAT +0.02 81%R Comp. Ubre+1.13 FLC-0.35 BSC-0.76 0 D / 0 H			

		-2	-1	0	1	2
Estatura	-1.21	Baja				
Fortaleza	-0.72	Débil				
Prof. Corporal	-0.99	Poca Prof.				
Carac. Lechero	-0.44	Tosco				
Angulo Grupa	-0.83	Isq. Altos				
Ancho Grupa	-0.51	Estrecha				
Patás Vta. Lateral	-0.58	Rectas				
Patás Vta. Trasera	-0.45	Cerradas				
Ángulo Pezuña	-0.11	Bajo				
Clas. Patás y Pez.	-0.63	Baja				
Inserción Ubre Ant.	+1.18	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+0.66	Alta				
Ancho Ubre Post.	+0.96	Ancha				
Ligamento Central	+0.44	Fuerte				
Profundidad Ubre	+0.78	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+0.99	Cerrados				
Pezones Posteriores	+0.96	Cerrados				
Largo Pezones	-1.25	Cortos				

FARGO

Flagship x Kingboy x Mogul
Melarry 1524

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00101



MELARRY FLAGSHIP FARGO 1524
REG: H0840003138887542
FECHA NAC. 20/SEP/2016
BETACASEINA A1/A2

Sire: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Dam: Melarry Kingboy Fudgie-ET VG-89

MGS: Morningview Mcc Kingboy-ET
MGD: Melarry Mogul Freck-ET VG-85
02-04 2x 365d 33430m 3.6 1207f 3.0 1018p
MGGs: Mountfield Sei Dcy Mogul-ET TR TV TL
TY TD
MGDD: Melarry Super Freestyle-ET TM VG-88
04-08 2x 365d 49380m 3.1 1512f 3.1 1534p

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	-0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0
CETOSIS	+0.6
MASTITIS	+0.6
METRITIS	+0.5
RETENCION DE PLACENTA	-0.2

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	102
VELOCIDAD DE ORDENO	99
TEMPERAMENTO LECHERO	103
RESISTENCIA MASTITIS	100
SALUD DE LA PEZUÑA	97

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +445
Leche	+540	82%R	Mérito Queso \$		+448
Grasa	+54	+0.12%	FMS +430		GMS +482
Proteína	+19	+0.01%	Gestation Len +0		MSP
CFP (lbs)	+73		EFI 9.9% GFI 11.3%		
Cél Som.	2.94	79%R	Mastitis +0.6		Fert. Index +1.0
Vida Prod.	+1.0	79%R	PTA Liv -1.6		Heifer Liv. +1.3
Preñez H.	+0.8	79%R	TCN +1.9		TCV +0.6
RFI	-94				
Feed Saved	+103	50%R			0 Hijas 0 Hatos 100% US

04/2023	RESUMEN PARTO			SCE 2.1 %
Fac. De Parto del Toro	2.1%	64%R		0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.2%	63%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.5%	61%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	4.5%	61%R		0 Obs

04/2023	HA TYPE SUMMARY				TPI +2455
PTAT +0.60	81%R	Comp. Ubre+1.72	FLC-0.41	BSC -0.06	0 D / 0 H
Estatura	+0.51	Alta			
Fortaleza	+0.08	Fuerte			
Prof. Corporal	-0.14	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.39	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.29	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	-0.25	Estrecha			
Patas Vta. Lateral	-3.42	Rectas			
Patas Vta. Trasera	+0.23	Abiertas			
Angulo Pezuña	+1.93	Alto			
Clas. Patas y Pez.	-0.32	Baja			
Inserción Ubre Ant.	+1.22	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.68	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.30	Ancha			
Ligamento Central	+1.57	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.61	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.48	Cerrados			
Pezones Posteriores	+2.19	Cerrados			
Largo Pezones	-0.26	Cortos			

VERDO

Overdo x Lionel x Prophecy
Danhof Overdo 15494-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00129

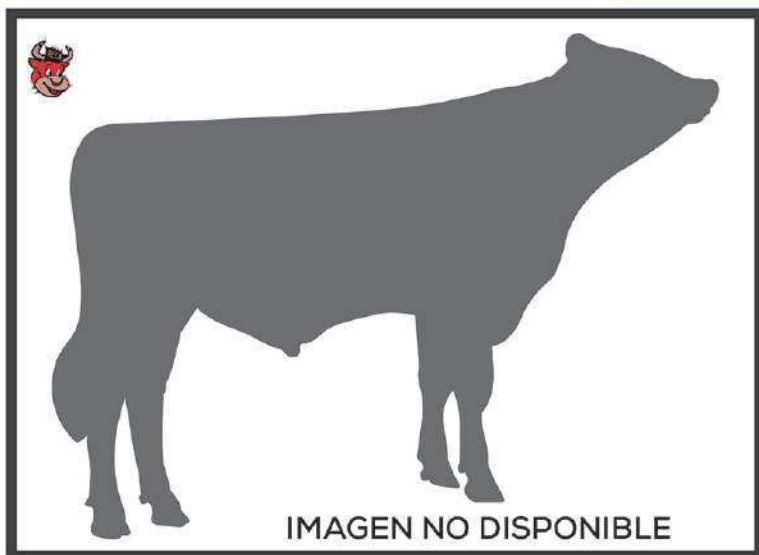


IMAGEN NO DISPONIBLE

DANHOF OVERDO 15494 - ET
REG: H084003257610832
FECHA NAC. 11/JUL/2022

Sire: Lady-Monor Overdo-ET
Dam: Pine-Tree 7831 Lion 598-ET

MGS: T-Spruce 751
MGD: Pine-Tree 5976 Prop 7831-ET
02-05 2x 365d 27040m 5.6 1516f 3.8 1019p
MGGs: Pine-Tree Prophecy-ET TC TV TL TY TD
MGDD: Sandy-Valley No Limit-ET VG-85

BETACASEINA A2/A2

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +1146
Leche	+2087	77%R	Mérito Queso \$		+1155
Grasa	+134	+0.18%	FMS +1088		GMS +1106
Proteína	+74	+0.03%	Gestation Len -2		MSP
CFP (lbs)	+208		EFI 10.4% GFI 11.2%		
Cél Som.	2.86	73%R	Mastitis +0.3		Fert. Index -1.2
Vida Prod.	+3.6	71%R	PTA Liv -0.8		Heifer Liv. +0.7
Preñez H.	-2.3	71%R	TCN +1.5		TCV -0.7
RFI	-21				
Feed Saved	+276	41%R			0 Hijas 0 Hatos 100% US

04/2023	RESUMEN PARTO			SCE 2.4 %
Fac. De Parto del Toro	2.4%	60%R		0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.5%	54%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.3%	56%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	5.8%	52%R		0 Obs

04/2023	HA RESUMEN TIPO				TPI +3121
TIPO +1.69	75%R	Comp. Ubre+1.88	FLC+0.53	BSC -1.68	0 D / 0 H
Estatura	+0.35	Alta			
Fortaleza	-0.52	Débil			
Prof. Corporal	+0.10	Profunda			
Carac. Lechero	+3.25	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.02	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.20	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+0.82	Curvas			
Patas Vta. Trasera	+0.24	Abiertas			
Angulo Pezuña	-0.03	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.72	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.10	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.73	Alta			
Ancho Ubre Post.	+3.55	Ancha			
Ligamento Central	+1.33	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.15	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.29	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.75	Cerrados			
Largo Pezones	-0.32	Cortos			

PERFE

Parfect x Crimson x Jedi
Winstar 3194

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00122



WINSTAR PERFE 3194
REG: H0840003214292659
FECHA NAC. 23/NOV/2020
BETACASEINA A2/A2
KAPPA CASEINA A/B
BETA LACTOGLOBULINA A/A

Sire: Siemers Rengd Parfect-ET TC TP TR
Dam: Winstar Crimson 5742-ET VG-85
MGS: Abs Crimson-ET
MGD:
MGGS: S-S-I Montross Jedi-ET
MGGD: Rosylone-Lic Cobriolet 7191
02-07 3x 305d 24190m 5.4 1300f 3.4 825p

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.6
CETOSIS	+1.3
MASTITIS	+0.2
METRITIS	+1.3
RETENCION DE PLACENTA	-0.1

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	104
VELOCIDAD DE ORDENO	101
TEMPERAMENTO LECHERO	102
RESISTENCIA MASTITIS	104
SALUD DE LA PEZUNA	98

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NMS +882
Leche	+1365	81%R	Mérito Queso \$		+898
Grasa	+76	+0.08%	FMS +777		GMS +855
Proteína	+62	+0.07%	Gestation Len +1		MSP
CFP (lbs)	+138		EFI 9.8% GFI 10.9%		
Cél Som.	2.80	77%R	Mastitis +0.2		Fert. Index +0.1
Vida Prod.	+4.3	75%R	PTA Liv +0.5		Heifer Liv. +0.4
Preñez H.	-0.4	74%R	TCN +1.9		TCV +1.5
RFI	-153				
Feed Saved	+146	44%R	0 Hijas 0 Hatos		100% US

04/2023	RESUMEN PARTO			SCE 2.4 %
Fac. De Parto del Toro	2.4%	62%R		0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.1%	61%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.2%	60%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	4.4%	59%R		0 Obs

04/2023	HA RESUMEN TIPO				TPI +2889
TIPO +1.48	79%R	Comp. Ubre+1.60	FLC+0.96	BSC+0.04	0 D / 0 H

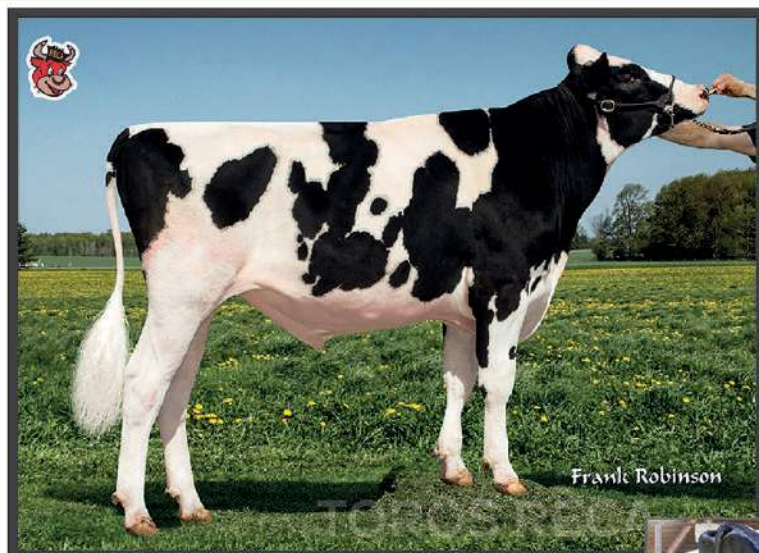
			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.36	Alta					
Fortaleza	+0.40	Fuerte					
Prof. Corporal	+0.40	Profunda					
Carac. Lechero	+1.05	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.58	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.75	Ancha					
Patas Vta. Lateral	-0.62	Rectas					
Patas Vta. Trasera	+1.39	Abiertas					
Angulo Pezuña	+1.08	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.85	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.31	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.41	Alta					
Ancho Ubre Post.	+3.01	Ancha					
Ligamento Central	+0.83	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.13	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.35	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.81	Cerrados					
Largo Pezones	+0.54	Largos					

ROCKJACK

Radar x Delta-Lambda x Denver
Siemers Rock Jack-ET

HOLSTEIN

NAAB : 718HO00008



SIEMERS ROCK JACK - ET
REG: H0840003212996797
FECHA NAC. 20/JUL/2020
BETACASEINA A1/A2
KAPPA CASEINA A/B
BETA LACTOGLOBULINA A/A

Sire: Midas-Touch Radar TL TD TR TP
Dam: Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91
03-05 2x 365d 38580m 4.11579f 3.5 1362p
MGS: Fomear Delta-Lambda-ET TL TV TD
MGD: Siemers Denver Paris-ET EX-91
MGGS: Mr Mogul Denver 1426-ET TL TD TV
MGGD: Quality Tango Paris VG-86
01-11 2x 365d 32500m 4.9 1594f 3.4 1094p



Madre de ROKJACK

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.8
CETOSIS	+1.4
MASTITIS	+0.4
METRITIS	+0.7
RETENCION DE PLACENTA	+0

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	96
VELOCIDAD DE ORDENO	104
TEMPERAMENTO LECHERO	103
RESISTENCIA MASTITIS	96
SALUD DE LA PEZUNA	100

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NMS +685
Leche	+808	80%R	Mérito Queso \$		+696
Grasa	+67	+0.12%	FMS +574		GMS +635
Proteína	+49	+0.08%	Gestation Len +1		MSP
CFP (lbs)	+116		EFI 10.4% GFI 11.0%		
Cél Som.	3.13	78%R	Mastitis +0.4		Fert. Index -0.4
Vida Prod.	+3.4	75%R	PTA Liv +0.9		Heifer Liv. +0.5
Preñez H.	-1.2	76%R	TCN +2.4		TCV +0.3
RFI	-171				
Feed Saved	+28	45%R	0 Hijas 0 Hatos		100% US

04/2023	RESUMEN PARTO			SCE 2.5 %
Fac. De Parto del Toro	2.5%	61%R		0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.4%	59%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.6%	59%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	6.3%	58%R		0 Obs

04/2023	HA TYPE SUMMARY				TPI +2771
PTAT +2.42	79%R	Comp. Ubre+2.23	FLC+1.17	BSC+0.94	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.68	Alta					
Fortaleza	+1.39	Fuerte					
Prof. Corporal	+1.52	Profunda					
Carac. Lechero	+1.94	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.39	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+2.01	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.11	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+1.44	Abiertas					
Angulo Pezuña	+1.62	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+1.42	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.56	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+3.34	Alta					
Ancho Ubre Post.	+3.69	Ancha					
Ligamento Central	+0.76	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.36	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.91	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.69	Cerrados					
Largo Pezones	+0.53	Largos					

RENE

Renegade x Frazzled x Supershot
Danhof R 13024-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00116



DANHOF RENE 13024 - ET
REG: H0840003202074689
FECHA NAC. 27/ENE/2019
BETACASEINA A1/A2
KAPPA CASEINA A/B
BETA LACTOGLOBULINA B/B

Sire: SSI-Preston 104
Dam: Vanden-Berge Frazzled 826-ET EX-90
C2-01 3x 365d 36950m 4.4 1623f 3.1 1153p
MGS: Melarry Josuper Frazzled-ET
MGD: Vanden-Berge D Sshot 404-ET VG-87
MGSS: Cogent Supershot
MGSD: Dias Dias Mogul 3027 EX-90
02-00 3x 365d 31690m 3.4 1069f 3.0 945p



MADRE: RENE

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA		NM\$ +732	
Leche	+1444 82%R	Mérito Queso \$	+741
Grasa	+85 +0.10%	FMS +661	GMS +656
Proteína	+58 +0.04%	Gestation Len -1	MSP
CFP (lbs)	+143	EFI 9.8% GFI	10.1%
Cél Som.	2.93 78%R	Mastitis -0.2	Fert. Index -1.5
Vida Prod.	+2.9 76%R	PTA Liv -0.3	Heifer Liv. +0.5
Preñez H.	-2.2 76%R	TCN -0.2	TCV -1.2
RFI	+16		
Feed Saved	-84 45%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023 RESUMEN PARTO		SCE 2.2 %	
Fac. De Parto del Toro	2.2%	62%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.5%	60%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.6%	59%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	4.5%	59%R	0 Obs

04/2023 HA RESUMEN TIPO		TPI +2758	
TIPO +1.16	80%R Comp. Ubre+1.17	FLC+1.07	BSC+0.45 0 D / 0 H

		-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.05	Alta				
Fortaleza	+0.56	Fuerte				
Prof. Corporal	+0.36	Profunda				
Carac. Lechero	+0.73	Anguloso				
Angulo Grupa	+0.35	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	+0.71	Ancha				
Patas Vta. Lateral	+0.44	Curvas				
Patas Vta. Trasera	+1.46	Abiertas				
Angulo Pezuña	+0.75	Alto				
Clas. Patas y Pez.	+1.18	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+1.46	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+1.59	Alta				
Ancho Ubre Post.	+1.75	Ancha				
Ligamento Central	+0.85	Fuerte				
Profundidad Ubre	+0.78	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+1.00	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.31	Cerrados				
Largo Pezones	+0.44	Largos				

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.8
CETOSIS	+2.4
MASTITIS	-0.2
METRITIS	+1.4
RETENCION DE PLACENTA	-0.5

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	102
VELOCIDAD DE ORDENO	94
TEMPERAMENTO LECHERO	96
RESISTENCIA MASTITIS	103
SALUD DE LA PEZUÑA	98

WIN

Guarantee x Rubicon x Supersire
Winstar Guarantee 926-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00109



WINSTAR GUARANTEE 926 - ET
REG: H0840003146203675
FECHA NAC. 12/AGO/2017
BETACASEINA A2/A2
KAPPA CASEINA A/B

Sire: Westcoast Guarantee TR TV TLTY TD
Dam: Ri-Vol-Re Rub Heart-ET

MGS: Edg Rubicon-ET TL TD TV
MGD: Swampy-Hollow Hope VG-86

MGSS: Seagull-Bay Supersire-ET TV TLTY TD
MGSD: Appealing Observer Hazel-ET VG-86
03-06 2x 305d 31690m 3.7 1167f 2.7 860p

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA		NM\$ +745	
Leche	+6 82%R	Mérito Queso \$	+770
Grasa	+67 +0.24%	FMS +576	GMS +741
Proteína	+34 +0.12%	Gestation Len -1	MSP +95
CFP (lbs)	+101	EFI 10.5% GFI	11.3%
Cél Som.	2.68 79%R	Mastitis +3.1	Fert. Index +1.4
Vida Prod.	+4.6 78%R	PTA Liv +2.4	Heifer Liv. +0.9
Preñez H.	+1.4 77%R	TCN +0.4	TCV +3.4
RFI	-58		
Feed Saved	+88 49%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023 RESUMEN PARTO		SCE 1.8 %	
Fac. De Parto del Toro	1.8%	63%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	1.7%	62%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.2%	60%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	4.2%	60%R	0 Obs

04/2023 HA TYPE SUMMARY		TPI +2644	
PTAT +0.10	81%R Comp. Ubre+0.25	FLC-0.36	BSC-0.20 0 D / 0 H

		-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.41	Alta				
Fortaleza	-0.13	Débil				
Prof. Corporal	-0.25	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+0.35	Anguloso				
Angulo Grupa	+0.00	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	-0.11	Estrecha				
Patas Vta. Lateral	+1.66	Curvas				
Patas Vta. Trasera	-0.94	Cerradas				
Angulo Pezuña	-0.10	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	+0.02	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+0.67	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+0.08	Alta				
Ancho Ubre Post.	+0.32	Ancha				
Ligamento Central	+0.06	Fuerte				
Profundidad Ubre	+0.65	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+0.07	Cerrados				
Pezones Posteriores	+0.12	Cerrados				
Largo Pezones	-0.58	Cortos				

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+0.2
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.7
CETOSIS	+2.1
MASTITIS	+3.1
METRITIS	+1.6
RETENCION DE PLACENTA	-0.3

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	99
VELOCIDAD DE ORDENO	95
TEMPERAMENTO LECHERO	102
RESISTENCIA MASTITIS	103
SALUD DE LA PEZUÑA	94

MODE

Modesty x Mardi Gras x Altaiota
Larcres Modesty 4918-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00104



LARCRES MODESTY 4918
REG: HO84003138654255
FECHA NAC. 24/NOV/2016
BETACASEINA A1/A2

Sire: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Dam: Larcres Campano-ET
MGS: Mr Mavlestar Mardi Gras-ET
MGD: Larcres Clairen-ET VG-85
02-03 2x 365d 32840m 4.0 1315f 3.2 1050p
MGG: Regancrest Altaiota-ET TV TL TY
MGGD: Larcres Cosmopolitan VG-87
GMD DOM
02-04 2x 365d 30930m 4.1 1261f 3.4 1061p

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+ 0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+ 0.6
CETOSIS	+ 1.6
MASTITIS	- 0.7
METRITIS	+ 0.3
RETENCION DE PLACENTA	- 0.4

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	99
VELOCIDAD DE ORDENO	104
TEMPERAMENTO LECHERO	101
RESISTENCIA MASTITIS	99
SALUD DE LA PEZUÑA	93

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +448
Leche	+421	81%R	Mérito Queso \$		+451
Grasa	+52	+0.13%	FMS +408	GMS	+433
Proteína	+22	+0.03%	Gestation Len +0	MSP	+104
CFP (lbs)	+74		EFI 10.2% GFI 11.4%		
Cél Som.	3.12	78%R	Mastitis -0.7	Fert. Index	-0.6
Vida Prod.	+1.5	77%R	PTA Liv +0.0	Heifer Liv.	+0.5
Preñez H.	-1.0	77%R	TCN +1.5	TCV -0.3	
RFI	+27				
Feed Saved	+153	51%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2023	RESUMEN PARTO		SCE 1.9 %
Fac. De Parto del Toro	1.9%	63%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	1.9%	62%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.6%	60%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	3.7%	60%R	0 Obs

04/2023	HA TYPE SUMMARY				TPI +2364
PTAT +0.27	79%R	Comp. Ubre+0.91	FLC+0.01	BSC -1.19	0 D / 0 H

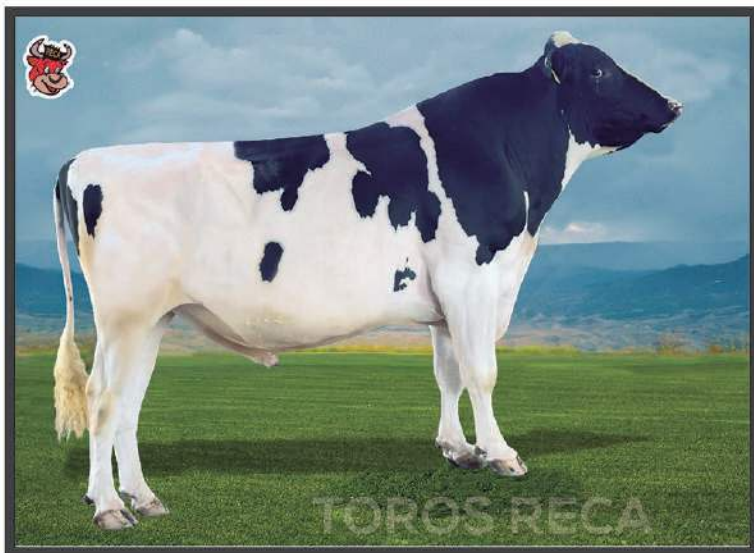
			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.43	Baja					
Fortaleza	-0.94	Débil					
Prof. Corporal	-0.63	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+0.57	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.87	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	-0.55	Estrecha					
Patas Vta. Lateral	+1.51	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-0.23	Cerradas					
Angulo Pezuña	-0.61	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.07	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.28	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+1.02	Alta					
Ancho Ubre Post.	+0.39	Ancha					
Ligamento Central	-0.44	Débil					
Profundidad Ubre	+0.83	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.93	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.48	Cerrados					
Largo Pezones	-0.06	Cortos					

JERK

Duke x Jacey x Planet
Midas-Touch Duke Jerk-ET

HOLSTEIN

NAAB : 321HO00103



MIDAS-TOUCH DUKE JERK - ET
REG: HO84003141134964
FECHA NAC. 25/ENE/2017
BETACASEINA A1/A2

Sire: S-S-I Montross Duke-ET
Dam: Seagull-Boy S Jillian-ET VG-87
02-01 3x 365d 39190m 3.0 1192f 3.0 1183p

MGS: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
MGD: Ammon-Peachey Shauna-ET EX-92
GMD DOM
06-03 3x 365d 40290m 3.7 1479f 3.1 1233p

MGG: Ensenada Taboo Planet-ET TR TV TL
TY TD EX-90
MGGD: Pine-Tree Martha Sheen ET TY
DOM VG-86
01-11 3x 365d 31210m 4.2 1305f 3.1 968p

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+ 0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+ 0.4
CETOSIS	+ 1.6
MASTITIS	- 0.4
METRITIS	+ 1.7
RETENCION DE PLACENTA	+ 0.8

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	101
VELOCIDAD DE ORDENO	99
TEMPERAMENTO LECHERO	104
RESISTENCIA MASTITIS	99
SALUD DE LA PEZUÑA	97

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +363
Leche	+1184	82%R	Mérito Queso \$		+374
Grasa	+51	+0.02%	FMS +296	GMS	+319
Proteína	+49	+0.04%	Gestation Len -2	MSP	
CFP (lbs)	+100		EFI 10.5% GFI 10.9%		
Cél Som.	2.86	79%R	Mastitis -0.4	Fert. Index	-1.3
Vida Prod.	+0.3	79%R	PTA Liv -2.5	Heifer Liv.	+0.9
Preñez H.	-1.8	78%R	TCN -0.1	TCV -1.9	
RFI	+84				
Feed Saved	-320	52%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2023	RESUMEN PARTO		SCE 2.5 %
Fac. De Parto del Toro	2.5%	63%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	3.0%	62%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.8%	61%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	6.3%	61%R	0 Obs

04/2023	HA TYPE SUMMARY				TPI +2473
PTAT +1.28	81%R	Comp. Ubre+1.41	FLC-0.66	BSC +1.56	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.46	Alta					
Fortaleza	+2.04	Fuerte					
Prof. Corporal	+1.79	Profunda					
Carac. Lechero	+1.38	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.20	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+1.54	Ancha					
Patas Vta. Lateral	-0.24	Rectas					
Patas Vta. Trasera	-0.60	Cerradas					
Angulo Pezuña	+0.42	Alto					
Clas. Patas y Pez.	-0.26	Baja					
Inserción Ubre Ant.	+1.35	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+1.85	Alta					
Ancho Ubre Post.	+3.26	Ancha					
Ligamento Central	+1.10	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.35	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+1.38	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.62	Cerrados					
Largo Pezones	-0.09	Cortos					

RED

Apprentice *RC x Entitle *RC x Mogul
Morningview 5910-Red-ET

HOLSTEIN ROJO

NAAB : 321H000108



MORNINGVIEW 5910 RED - ET
REG: HO840003140238978
FECHA NAC. 06/OCT/2017
BETACASEINA A2/A2
KAPPA CASEINA A/A
BETA LACTOGLOBULINA A/A

Sire: Endco Apprentice-ET
Dam: Morningview Repunzel-Red-ET VG-86
MGS: Stantons Entitle
MGD: Morningview Maj Renea-ET RC VG-88
02-04 2x 365d 33140m 4.5 1498f 3.2 1076p
MGGs: Mountfield Ssi Doy Mogul-ET
TR TV TL TY TD
MGGD: Morningview Super Roxy RC EX-90
04-08 2x 365d 44550m 3.5 1537f 3.1 1369p

RASGOS DE SALUD DE CDCB	
HIPOCALCEMIA	-0.2
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.1
CETOSIS	+0.8
MASTITIS	+1.5
METRITIS	+1.5
RETENCION DE PLACENTA	+0.2

RASGOS FUNCIONALES DE CDN	
PUNTAJE CONDICION CORPORAL	99
VELOCIDAD DE ORDENO	84
TEMPERAMENTO LECHERO	101
RESISTENCIA MASTITIS	105
SALUD DE LA PEZUNA	106

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA				NMS +405
Leche	+969	82%R	Mérito Queso \$	+409
Grasa	+29	-0.03%	FMS +410	GMS +392
Proteína	+26	-0.01%	Gestation Len -3	MSP
CFP (lbs)	+55		EFI 9.5% GFI 11.2%	
Cél Som.	2.72	78%R	Mastitis +1.5	Fert. Index +0.3
Vida Prod.	+2.8	77%R	PTA Liv -0.9	Heifer Liv. +0.8
Preñez H.	+0.5	77%R	TCN +0.1	TCV +0.5
RFI	+132			
Feed Saved	-30	50%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023 RESUMEN PARTO				SCE 1.9 %
Fac. De Parto del Toro	1.9%	62%R	0 Obs	
Fac. De Parto de las Hijas	2.0%	61%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Toros	5.6%	59%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Hijas	5.1%	60%R	0 Obs	

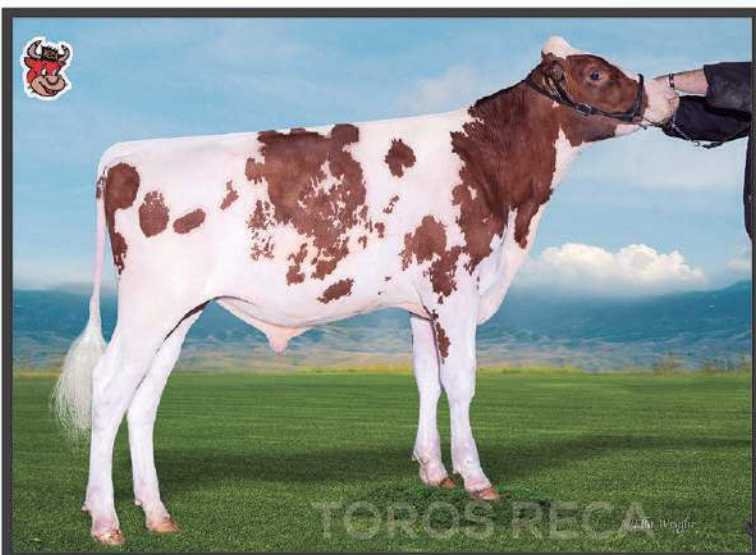
04/2023 HA TYPE SUMMARY				TPI +2438
PTAT +0.86 81%R Comp. Ubre+1.50 FLC+0.54 BSC -0.67 0 D / 0 H				
Estatura	+0.43	Alta		
Fortaleza	-0.59	Débil		
Prof. Corporal	-0.30	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+0.75	Anguloso		
Angulo Grupa	+1.44	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+0.22	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.09	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.48	Abiertas		
Angulo Pezuña	-0.01	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.67	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.23	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.31	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.80	Ancha		
Ligamento Central	+0.83	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.01	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.63	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.61	Cerrados		
Largo Pezones	-1.20	Cortos		

ESCOBAR

Escobar-P-Red x Salvatore RC x Powerball-P
Danhof Escobar 13116-Red PC TC

HOLSTEIN ROJO

NAAB : 321H000117



DANHOF ESCOBAR 13116 RED - PC
REG: HO840003202074781
FECHA NAC. 25/MAR/2019
BETACASEINA A1/A2
KAPPA CASEINA B/B
BETA LACTOGLOBULINA A/A

Sire: Ocd Drake Escobar-P-Red-ET RC PC TC TL TD
Dam: Danhof Alexa-Red-ET
MGS: Mr Salvatore RC-ET
MGD: Ms Pflr Powerball Ava-ET
MGGs: View-Home Powerball-P-ET
MGGD: Khw Jolicap Uno Adelma-ET VG-86
02-04 3x 365d 32040m 4.5 1433f 3.6 1159p

RASGOS DE SALUD DE CDCB	
HIPOCALCEMIA	-0.2
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.1
CETOSIS	+1.3
MASTITIS	+0.7
METRITIS	+0.6
RETENCION DE PLACENTA	-0.4

RASGOS FUNCIONALES DE CDN	
PUNTAJE CONDICION CORPORAL	103
VELOCIDAD DE ORDENO	102
TEMPERAMENTO LECHERO	99
RESISTENCIA MASTITIS	104
SALUD DE LA PEZUNA	105

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA				NMS +279
Leche	+525	81%R	Mérito Queso \$	+287
Grasa	+8	-0.04%	FMS +228	GMS +264
Proteína	+26	+0.03%	Gestation Len -3	MSP
CFP (lbs)	+34		EFI 8.9% GFI 11.0%	
Cél Som.	2.91	78%R	Mastitis +0.7	Fert. Index +0.9
Vida Prod.	+2.3	76%R	PTA Liv +0.2	Heifer Liv. +0.8
Preñez H.	+0.5	76%R	TCN +2.8	TCV +0.9
RFI	+67			
Feed Saved	-77	44%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2023 RESUMEN PARTO				SCE 1.4 %
Fac. De Parto del Toro	1.4%	62%R	0 Obs	
Fac. De Parto de las Hijas	1.8%	60%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Toros	6.0%	59%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Hijas	5.3%	59%R	0 Obs	

04/2023 HA TYPE SUMMARY				TPI +2310
PTAT +0.92 80%R Comp. Ubre+1.17 FLC+0.06 BSC +0.07 0 D / 0 H				
Estatura	+1.35	Alta		
Fortaleza	-0.17	Débil		
Prof. Corporal	+0.00	Profunda		
Carac. Lechero	+0.55	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.19	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+0.84	Ancha		
Patas Vta. Lateral	+0.67	Curvas		
Patas Vta. Trasera	+0.06	Abiertas		
Angulo Pezuña	+0.43	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.43	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.92	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.77	Alta		
Ancho Ubre Post.	+0.76	Ancha		
Ligamento Central	+0.37	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.31	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.03	Abiertos		
Pezones Posteriores	+0.00	Cerrados		
Largo Pezones	-1.22	Cortos		

RONALD

Ronald x Splendid-P*RC x Entitle *RC
Morningview 6155-Red-ET TC TP

HOLSTEIN ROJO

NAAB : 321HO00118



MORNINGVIEW RONALD 6155-RED-ET
REG: H0840003139887631
FECHA NAC. 08/ABR/2019
BETACASEINA A1/A2
KAPPA CASEINA B/B
BETA LACTOGLOBULINA A/A

Sire: Trent-Way-Js Ronald-ET TC TD TL RC
Dam: Morningview Spd Kip-Red-ET

MGS: Pine-Tree Splendid-P-ET TV TL TY TD
MGD: Morningview Repunzel-Red-ET VG-86

MGGS: Stantons Entitle
MGDD: Morningview Mj Reneo-ET RC VG-88
02-04 2x 365d 33140m 4.5 1498f 3.2 1076p

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPOCALCEMIA	+0.2
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.5
CETOSIS	+2.1
MASTITIS	+2.3
METRITIS	+2.6
RETENCION DE PLACENTA	+0.4

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	97
VELOCIDAD DE ORDENO	99
TEMPERAMENTO LECHERO	105
RESISTENCIA MASTITIS	105
SALUD DE LA PEZUÑA	98

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +521
Leche	+577	81%R	Mérito Queso \$		+529
Grasa	+27	+0.02%	FMS +479		GM\$ +492
Proteína	+25	+0.02%	Gestation Len -1		MSP
CFP (lbs)	+52		EFI 9.6% GFI 11.4%		
Cél Som.	2.81	77%R	Mastitis +2.3		Fert. Index -0.2
Vida Prod.	+3.6	76%R	PTA Liv +3.1		Heifer Liv. +0.4
Preñez H.	+0.0	76%R	TCN +0.9		TCV +0.3
RFI	-66				
Feed Saved	+185	45%R	0 Hijas 0 Hatos		100% US

04/2023	RESUMEN PARTO		SCE 2.0 %
Fac. De Parto del Toro	2.0%	62%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.1%	60%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.8%	60%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	5.0%	59%R	0 Obs

04/2023	HA TYPE SUMMARY				TPI +2511
PTAT +1.33	80%R	Comp. Ubre+1.81	FLC+0.93	BSC -0.79	0 D / 0 H



SAMURAI

Standout x Kannon x Brookings
Meado-Brook Segá Samurai ET

SUIZO AMERICANO

NAAB : 321BS00102



MEADO-BROOK SEGA SAMURAI ET
REG: BS840003149335647
FECHA NAC. 06/JUL/2019
BETACASEINA A1/A2
KAPPA CASEINA B/B
BETA LACTOGLOBULINA A/B

Sire: Meado-Brook Sages Standout
Dam: Meado-Brook Dreamin Segá ET

MGS: Reads Driver Kannon TM
MGD: Old Time Sweet Dream

MGGS: R N R Payoff Brookings-ET TM
MGDD: Old Time Vigor Sweetie Pie ET

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

PUNTAJE CONDICION CORPORAL	99
VELOCIDAD DE ORDENO	109
TEMPERAMENTO LECHERO	101

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +490
Leche	+343	66%R	Mérito Queso \$		+502
Grasa	+22	+0.03%	FMS +436		GM\$ +470
Proteína	+20	+0.04%	Gestation Len +0		MSP +99
CFP (lbs)	+42		EFI 7.7% GFI 7.3%		
Cél Som.	2.71	61%R	Mastitis -1.7		Fert. Index
Vida Prod.	+4.7	56%R	PTA Liv +2.9		Heifer Liv.
Preñez H.	+1.9	55%R	TCN +1.0		TCV +0.6
RFI					
Feed Saved		%R	0 Hijas 0 Hatos		100% US

04/2023	RESUMEN PARTO		SCE 1.8 %
Fac. De Parto del Toro	1.8%	58%R	1 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.6%	58%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	%	%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	%	%R	N/A Obs

BSBA TYPE SUMMARY	PPR +132			
PTAT +0.30	67%R	Comp. Ubre+0.78	MO+0.10	0 D / 0 H



ALDO

Loot x World Cup x Avon
Jx All Lynns Loot Aldo (5)

JERSEY



JX ALL LYNNS LOOT ALDO (5)
REG: JEUSA000174147729
FECHA NAC. 27/AGO/2020

Sire: Prometedor Loot-ET
Dam: Jx All Lynns World Cup Allura (4)-ET
MGS: Co-Op Ad World Cup-ET
MGD: Jx All Lynns Avon Alva (3)
MGGS: Faria Brothers Avon-ET
MGDD: All Lynns Nitro Amber VG-85

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NMS +557
Leche	+1290	78%R	Mérito Queso \$		+565
Grasa	+66	+0.02%	FM\$ +463		GMS +472
Proteína	+60	+0.06%	Gestation Len +3		MSP +0
CFP (lbs)	+126		EFI 9.3% GFI 8.7%		
Cél Som.	3.16	76%R	Mastitis -3.6		Fert. Index -1.6
Vida Prod.	+1.8	74%R	PTA Liv +1.8		Heifer Liv. +0.4
Preñez H.	-2.5	72%R	TCN +2.1		TCV -1.9
RFI					
Feed Saved		%R			0 Hijas 0 Hatos 100% US

AJCA TYPE SUMMARY				JPI +120
PTAT +0.90	80%R	JUI+5.2	0 D / 0 H	
Estatura	+2.40	Alta		
Fortaleza	+0.70	Fuerte		
Carac. Lechero	+1.60	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.60	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.60	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-0.10	Rectas		
Ángulo Pezuña	+0.30	Alto		
Inserción Ubre Ant.	+0.60	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.50	Alta		
Ancho Ubre Post.	+0.80	Ancha		
Ligamento Central	-0.10	Débil		
Profundidad Ubre	+0.10	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.30	Abiertos		
Rear Teat Placement Side	+0.30	Cerrados		
Largo Pezones	+0.60	Largos		

TW

Usain Bolt x Leonel
Ur Jx TWinridge Devil

JERSEY

NAAB : 321XD00102



UR JX TWINRIDGE DEVIL
REG: JE840003012316498
FECHA NAC. 28/DIC/2017

Sire: JX Faria Brothers Usain Bolt (4)
Dam: Jx TWinridge 56498 (2)
MGS: Faria Brothers Leonel-ET
MGD:

PRUEBA GENÓMICA

04/2023	CDCB SUMMARY GENOMIC				NMS +180
Milk	+657	72%R	Cheese Merit \$		+181
Fat	+30	-0.01%	FMS +173		GMS +98
Protein	+21	-0.01%	Gestation Len. -1		MSP +0
CFP	+51		EFI 7.3% gEFI 2.2%		
SCS	2.99	87%R	Mastitis +0.7		Fert. Index -1.3
PL	+1.5	83%R	Livability +0.5		Heifer Liv. +0.8
DPR	-1.3	80%R	HCR -0.6		CCR -1.9
RFI					
Feed Saved		%R			0 Dtrs 0 Herds 100% US

AJCA TYPE SUMMARY				JPI +127
PTAT +1.00	61%R	JUI+13.6	0 D / 0 H	
Stature	+1.60	Tall		
Strength	+1.10	Strong		
Body Depth		Deep		
Dairy Form	+0.30	Open Rib		
Rump Angle	+0.10	Sloped		
Thurl Width	+0.80	Wide		
Rear Legs-Side	-0.30	Posty		
Rear Legs-Rear		Straight		
Foot Angle	+0.40	Steep		
Feet & Legs Score		High		
F. Udder Attachment	+1.40	Strong		
Rear Udder Height	+0.80	High		
Rear Udder Width	+0.20	Wide		
Udder Cleft	+0.10	Strong		
Udder Depth	+1.50	Shallow		
Front Teat Placement	+0.70	Close		
Rear Teat Placement		Close		
Teat Length	+0.30	Long		

RASGOS DE SALUD DE CDCB

HIPCALCEMIA	+0.1
DESPLAZAMIENTO DE ABOMASO	+0.1
CETOSIS	-0.3
MASTITIS	-0.7
METRITIS	-0.2
RETENCION DE PLACENTA	+0.1

RASGOS FUNCIONALES DE CDN

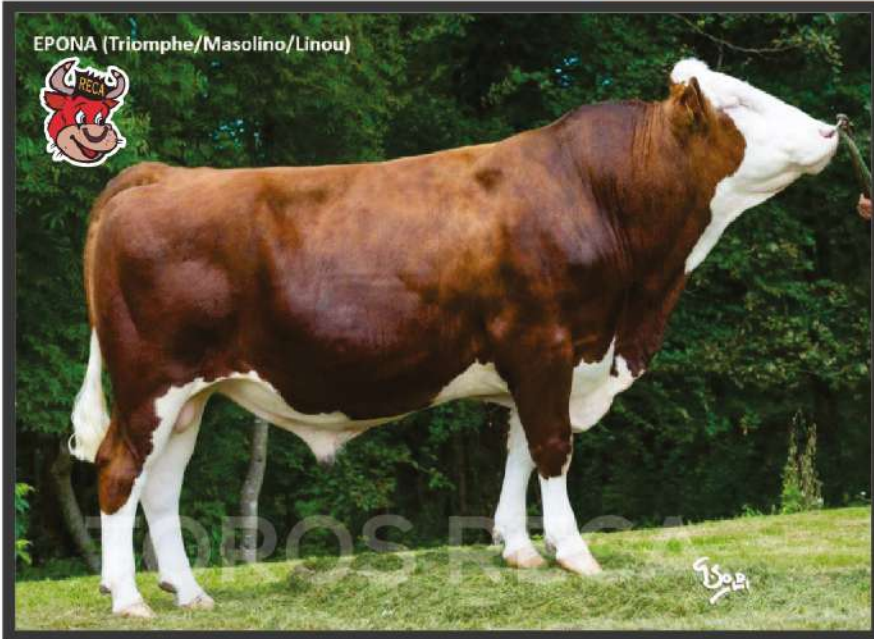
PUNTAJE CONDICION CORPORAL	99
VELOCIDAD DE ORDENO	102
TEMPERAMENTO LECHERO	99
RESISTENCIA MASTITIS	101

EPONA

Triomphe x Masolino x Linou

MONTBÉLIARDE

Importado de Francia



REG: FR0110001599
 FECHA NAC. 16/12/2009
 CASEÍNA: AB/A1A2
 AL Nº 46 79333
 CONSANGUINIDAD: 7.3%
 CRIADOR: GAEC CHENE
 MADRE: 063 CASABL 4-305 13528KG 3 3

PRODUCCIÓN

PRODUCCIÓN +13

4319 Hijas - 2668 Hatos - Conf. 95%

LECHE	P (KG)	GR (KG)	P (%)	GR (%)	DIGER	K-CAS	B-CAS
+482	+8	+27	-0.11	+0.12		AB	A1A2

FUNCIONALES

MILCA : MIF / MTCP : MTF
 MTETR : NC

FAC.PARTO	FACILIDAD DE PARTO DE HIJAS	VITALIDAD AL NACER (HIJAS)	VITALIDAD AL NACER (NIETAS)
65	76	88	81



HEALTH & REPRODUCTION



CONFORMACIÓN

99

2745 Hijas - 1701 Hatos - Conf. 95

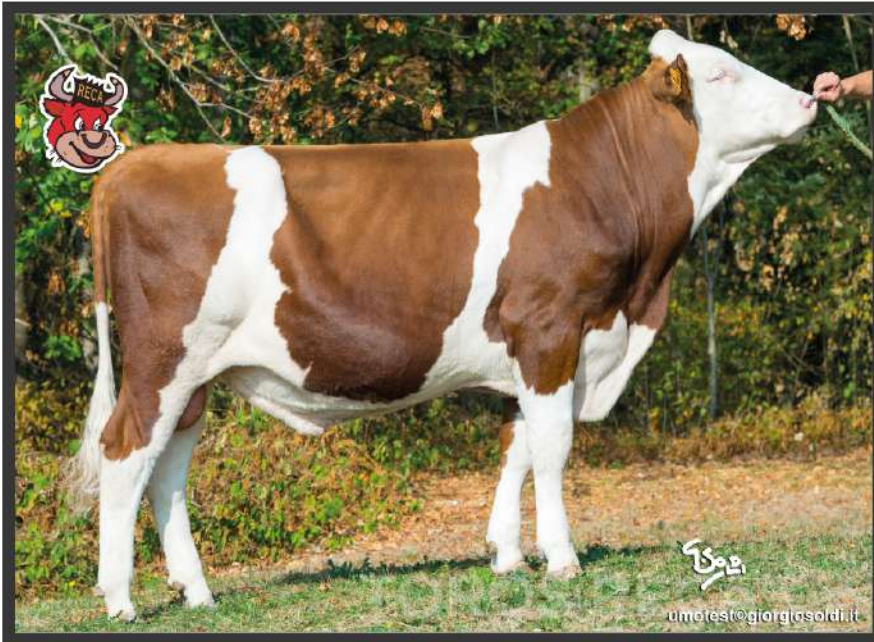


NEKFEU

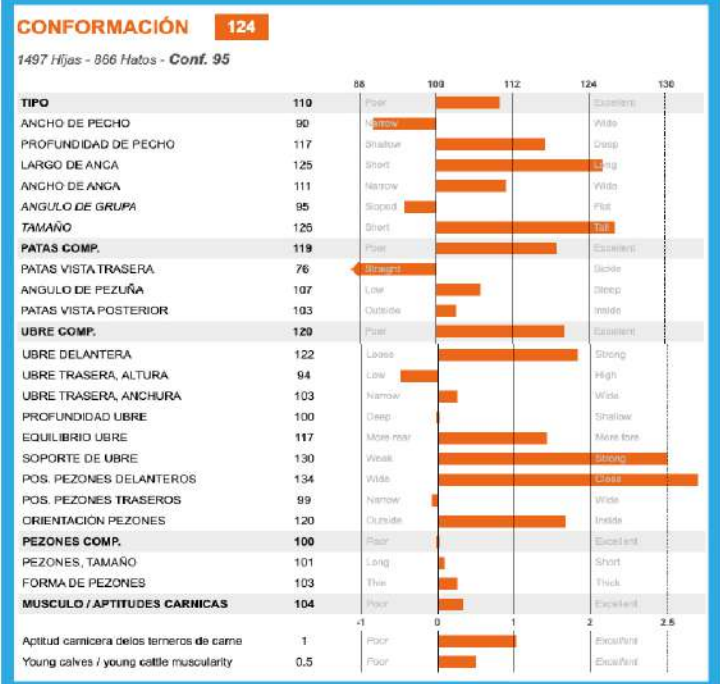
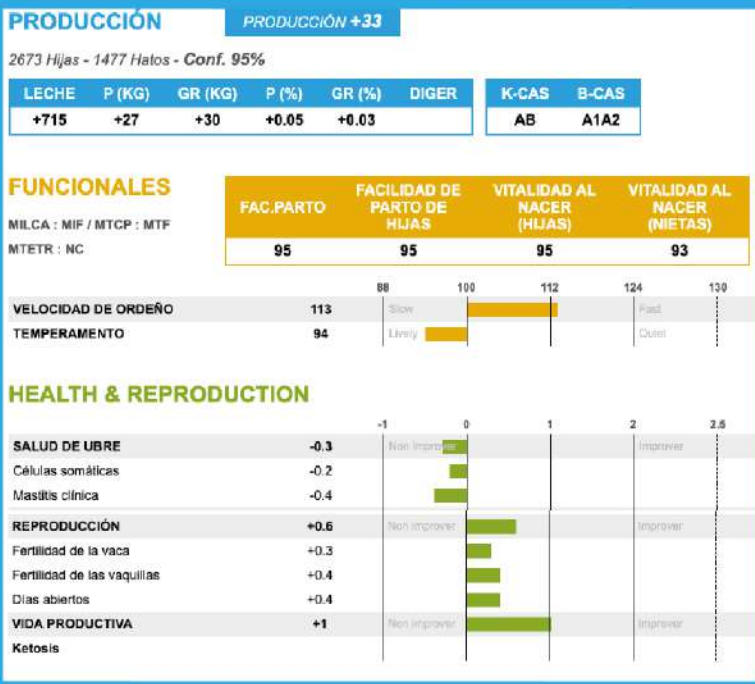
Jombrik JB x Giovanni x Ulemo

MONTBÉLIARDE

Importado de Francia



FR 2523746911 - N° 93141
BREEDER : GAEC DU PRE BERJON
DAM : JUVAMINE
3-305 9306KG 39,6 38,2



DISPONIBLES PRÓXIMAMENTE

WORTH

Letchworth x Gameday x Riveting
Regan-Danhof 15404-ET TR TP TC

NAAB : 321H000125

REGAN - DANHOF 15404 - ET
REG: HO84003257610742
FECHA NAC. 15/JUN/2022

Sire: Aurora Letchworth-ET
Dam: Regan-Danhof Gd Carla-ET

MGS: Ssi-Tog Y291
MGD: Regan-Danhof R Coral-ET VG-85

MGGs: S-S-I BG Frzld Riveting-ET
MGGD: Regan-Danhof G Camilla-ET
02-01 3x 135d 11960m 4.2 503f 2.9 342p

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA		NMS +1163	
Leche	+1319 78%R	Mérito Queso \$	+1202
Grosa	+110 +0.20%	FMS +1073	GMS +1170
Proteína	+61 +0.07%	Gestacion Len -2	MSP
CFP (lbs)	+171	EPI 10.0% GFI 11.4%	
Cál Som.	2.88 74%R	Mastitis +2.8	Fert. Index +1.5
Vida Prod.	+5.9 73%R	PTA Liv +1.4	Heifer Liv +1.2
Preñez H.	+0.3 72%R	TCN +4.3	TCV +2.8
RFI	-163		
Feed Saved	+314 42%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US
04/2023 RESUMEN PARTO		SCE 2.4 %	
Fac. De Parto del Toro	2.4%	60%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.3%	57%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.3%	56%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	3.6%	54%R	0 Obs
04/2023 HA TYPE SUMMARY		TPI +3138	
PTAT +1.46	75%R	Comp. Ubre +1.62	FLC +0.11 BSC -1.00 0 D / 0 H
Estatura	+0.25	Alta	
Fortaleza	-0.58	Débil	
Prof. Corporal	-0.40	Poca	
Carac. Lechero	+1.46	Anguloso	
Ancho Grupa	+0.91	Iq. Bajos	
Angulo Grupa	+0.48	Ancha	
Patas Via. Lateral	+0.80	Curvas	
Patas Via. Trasera	-0.07	Cerradas	
Angulo Pezuña	-0.28	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	+0.27	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+1.79	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.51	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.24	Ancha	
Ligamiento Central	+0.64	Fuerte	
Profundidad Ubre	+1.31	Poco	
Pezones Anteriores	+0.88	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.10	Cerrados	
Largo Pezones	-1.42	Cortos	

ROCK

Esquire x Legacy x Imax
840003248215109-ET TR TP TC

NAAB : 321H000131

LARS-ACRES ESQUIRE ROCK - ET
REG: HO84003248215109
FECHA NAC. 02/AENE/2023

Sire: Sandy-Valley Esquire-ET
Dam: S-S-I La 28180 22861-ET VG-85

MGS: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
MGD: Siemers Imax Roz 28180-ET VG-86
03-04 3x 290d 32110m 4.2 1363f 2.9 931p

MGGs: Silverridge V Imax
MGGD: Siemers Delta S-Roz-Ann-ET EX-92

PRUEBA GENÓMICA

04/2023 PRUEBA GENÓMICA		NMS +893	
Leche	+1145 75%R	Mérito Queso \$	+911
Grosa	+70 +0.09%	FMS +802	GMS +837
Proteína	+51 +0.05%	Gestacion Len +0	MSP
CFP (lbs)	+121	EPI 10.1% GFI 12.0%	
Cál Som.	2.59 75%R	Mastitis +3.1	Fert. Index +1.8
Vida Prod.	+7.1 73%R	PTA Liv +3.3	Heifer Liv +1.3
Preñez H.	+1.6 73%R	TCN +1.3	TCV +3.3
RFI	-29		
Feed Saved	-194 44%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US
04/2023 RESUMEN PARTO		SCE 2.9 %	
Fac. De Parto del Toro	2.9%	58%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.2%	57%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.5%	54%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	3.7%	55%R	0 Obs
04/2023 HA TYPE SUMMARY		TPI +2865	
PTAT +2.07	78%R	Comp. Ubre +2.14	FLC +0.31 BSC +1.47 0 D / 0 H
Estatura	+2.63	Alta	
Fortaleza	+1.17	Fuerte	
Prof. Corporal	+0.85	Profunda	
Carac. Lechero	+0.65	Anguloso	
Angulo Grupa	+1.06	Iq. Bajos	
Ancho Grupa	+1.52	Ancha	
Patas Via. Lateral	-0.61	Rectas	
Patas Via. Trasera	+0.88	Abiertas	
Angulo Pezuña	+1.32	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+0.81	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+3.11	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.36	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.07	Ancha	
Ligamiento Central	+2.19	Fuerte	
Profundidad Ubre	+3.44	Poco	
Pezones Anteriores	+2.11	Cerrados	
Pezones Posteriores	+2.06	Cerrados	
Largo Pezones	-0.96	Cortos	

OVER

Altaovertake x Zasberilla x Renegade
Danhof O 15861-ET

NAAB : 321H000130

DANHOF OVERTAKE 15861 - ET
REG: HO84003269137423
FECHA NAC. 10/FEB/2023

Sire: Ladys-Manor Altaovertake-ET TC TD TL TV TY
Dam: Danhof Zasberilla Dotz-ET

MGS: Claynook Zasberilla
MGD: Danhof Renegade Dazz-ET VG-86
02-01 3x 310d 28460m 4.8 1366f 3.2 918p
MGGs: SSI-Preston 104
MGGD: Vanden-Berge Frazled 826-ET EX-90
02-01 3x 365d 36950m 4.4 1623f 3.1 1153p

PRUEBA GENÓMICA

05/2023 PRUEBA GENÓMICA		NMS +1105	
Leche	+1160 79%R	Mérito Queso \$	+1127
Grosa	+111 +0.23%	FMS +555	GMS +1084
Proteína	+65 +0.10%	Gestacion Len -1	MSP
CFP (lbs)	+178	EPI % GFI 11.1%	
Cál Som.	2.74 %R	Mastitis +0.2	Fert. Index +0.5
Vida Prod.	+4.8 %R	PTA Liv +0.7	Heifer Liv
Preñez H.	-0.1 %R	TCN +1.0	TCV -0.8
RFI			
Feed Saved	%R	0 Hijas 0 Hatos	% US
05/2023 RESUMEN PARTO		SCE 2.1 %	
Fac. De Parto del Toro	2.1%	59%R	0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.3%	55%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.5%	54%R	0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	4.7%	54%R	0 Obs
05/2023 HA TYPE SUMMARY		TPI +3122	
PTAT +1.74	77%R	Comp. Ubre +2.15	FLC +0.50 BSC 0 D / 0 H
Estatura	+0.33	Alta	
Fortaleza	-0.28	Débil	
Prof. Corporal	-0.26	Poca	
Carac. Lechero	+1.71	Anguloso	
Ancho Grupa	-0.72	Iq. Altos	
Angulo Grupa	+1.14	Ancha	
Patas Via. Lateral	+0.64	Curvas	
Patas Via. Trasera	+0.62	Abiertas	
Angulo Pezuña	+0.42	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+1.03	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+1.97	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.94	Alta	
Ancho Ubre Post.	+3.34	Ancha	
Ligamiento Central	+1.30	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.81	Poco	
Pezones Anteriores	+1.03	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.56	Cerrados	
Largo Pezones	+0.29	Largos	