

ASCOL

GENETICS 

ENERO
2023

CATÁLOGO



DANI P

Ornia

Como cada mes de diciembre, Holstein USA publica las nuevas valoraciones de los toros. Queremos presentaros nuestro nuevo catálogo en el que se incluyen estas pruebas y en el que también queremos dar a conocer la nueva imagen de la compañía, más acorde con el momento actual y siempre con la intención de mantenernos en la vanguardia, tal y como venimos haciendo también en genética.

Añadimos a este catálogo cuatro nuevos toros que pensamos darán un salto adicional de calidad al plantel ya disponible, siempre manteniendo nuestros criterios básicos de selección que son:

- Toros libres de haplotipos indeseables conocidos (HHO, HH1, HH2, HH3, HH4, HH5, HH6 y HCD)
- Toros mejorantes en leche.
- Toros positivos en patas y al menos con un punto en tipo y ubres.

Estos toros son:

- **SEQUESTER:** Es un hijo temprano de Have It All de la misma familia de vacas que produjo a Simax. Tiene alto GTPI, mucha leche con altos porcentajes de grasa y proteína y más de dos puntos y medio en tipo.
- **EROL:** Un semental especialista en producción y que cumple con creces nuestra filosofía de toros equilibrados ya que además de tener más de 2.000 libras de leche, tiene casi 3 puntos en ubres, algo insólito en la raza.
- **SKUD:** Hijo de nuestro semental Midas y que al igual que su padre mejora de manera significativa los caracteres de salud, longevidad y fertilidad de las hijas.
- **HEFNER RED:** Es quizás el toro rojo más completo que la raza ha dado hasta nuestros días. Aporta más de 1.500 libras de leche, con más de 2,5 puntos en tipo y ubres y además es muy mejorante en somáticas y longevidad.

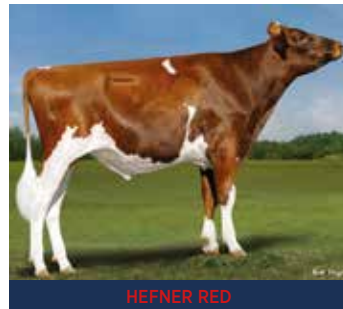
Destacamos que en este catálogo, la mitad de los toros incluidos (26) son portadores de la variante A2A2 de Beta Caseína, once toros son portadores de la variante BB de Kappa Caseína, cinco toros superan los 3,5 puntos en tipo y tres toros tienen por encima de 2.000 libras de leche.



SKUD



SEQUESTER



HEFNER RED















EROL

Índice

Adapter Red _____	42	Laboule _____	31
Adaway _____	6	Locker _____	40
Alan _____	21	Lockley _____	15
Arrow _____	25	Martin Red _____	44
Ayden _____	34	Maxl _____	13
Babylone _____	52	Midas _____	18
Black Rum PP _____	30	Mookie _____	41
Boaz _____	37	Nacio P _____	40
Brexit _____	14	Norton _____	39
Bryan _____	36	Otto _____	35
Calisto _____	24	Owen _____	39
Canjam _____	8	Pairing _____	10
Dani P _____	27	Passport _____	11
Docker _____	38	Podes P Red _____	44
Dylan _____	50	Red Rum P _____	43
Dynamic _____	17	Rumor PP _____	42
Enzo _____	54	Sequester _____	9
Erol _____	5	Sillian _____	53
Funboy _____	22	Simax _____	38
Habitat _____	23	Skud _____	19
Hanck _____	16	Star Red _____	46
Haniko _____	49	Sunday _____	41
Harris _____	20	Trop _____	7
Hefner Red _____	47	Turbo Red _____	45
Hummer _____	32	Vanguard _____	33
Keypad _____	12	Wolfgang P _____	26

Símbolos

-  Indica toros con prueba calculada a partir de su genoma y su pedigrí.
-  Identifica toros con prueba calculada a partir de los resultados de su descendencia, su genoma y su pedigrí.
-  Señala a los toros que presentan un índice de dificultad de parto igual o menor de 2,2% en base USA.
-  Identifica toros que presentan índices más altos de tasa de no retorno a noventa días en primeras inseminaciones.
-  Identifica aquellos toros que tienen semen sexado disponible.
-  Señala los toros portadores de la variante BB de la Kappa Caseína.
-  Distingue toros portadores de la variante A2A2 de Beta Caseína.
-  Marca los toros más apropiados para usar en explotaciones con sistema de ordeño robotizado.
-  Indica aquellos toros que por sus características morfológicas son más apropiados para engendrar animales con estilo de concurso.
-  Señala los toros portadores del gen dominante polled (sin cuernos).
-  Hace referencia a aquellos toros de capa roja o portadores de algún gen que produzca animales rojos
-  Distingue los sementales que están libres de haplotipos indeseables conocidos.

GTPI		NM\$		GICO		LECHE (Lbs.)	
SEQUESTER	2.917	LOCKLEY	897	SKUD	4.569	ADAWAY	2.448
LOCKLEY	2.903	SEQUESTER	854	ADAWAY	4.554	TROP	2.264
EROL	2.874	LABOULE	777	SEQUESTER	4.519	EROL	2.157
PAIRING	2.862	EROL	760	MIDAS	4.446	HEFNER RED	1.586
PASSPORT	2.799	ADAWAY	717	LABOULE	4.418	SKUD	1.373
HABITAT	2.796	SIMAX	697	LOCKLEY	4.357	SEQUESTER	1.328

GRASA (Lbs.)		% GRASA		PROTEÍNA (Lbs.)		% PROTEÍNA	
PAIRING	92	PAIRING	0,20	EROL	67	DYLAN	0,09
LOCKLEY	89	LOCKLEY	0,19	ADAWAY	67	BRYAN	0,08
CANJAM	86	SUNDAY	0,16	TROP	64	HANIKO	0,07
SEQUESTER	79	BREXIT	0,15	SEQUESTER	55	DOCKER	0,06
BREXIT	79	CANJAM	0,13	LABOULE	50	SUNDAY	0,06
EROL	76	MARTIN RED	0,13	ALAN	47	MOOKIE	0,06

ESTRUCTURA (BSC)		PATAS (FLC)		UBRE (UDC)		TIPO (PTAT)	
OTTO	2,55	HANCK	1,94	HANIKO	3,42	DANI P	3,72
PODES P RED	2,31	ALAN	1,79	HUMMER	3,35	HUMMER	3,65
AYDEN	2,28	OTTO	1,78	VANGUARD	2,92	VANGUARD	3,61
MOOKIE	2,09	ARROW	1,77	EROL	2,91	AYDEN	3,61
ALAN	1,78	VANGUARD	1,66	WOLFGANG P RC	2,90	ALAN	3,51
HUMMER	1,77	FUNBOY	1,61	ALAN	2,85	OTTO	3,48

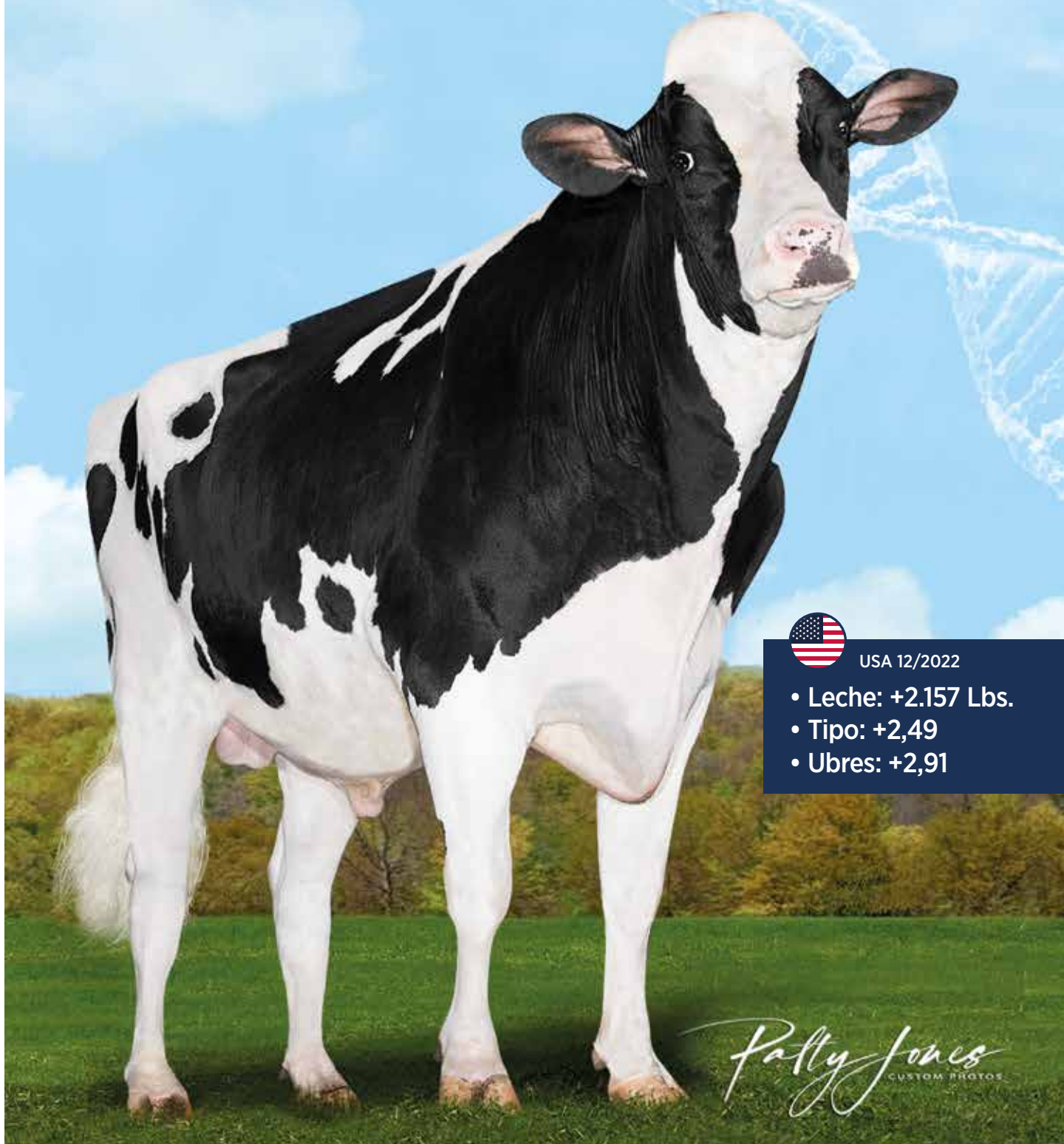
FACILIDAD DE PARTO (SCE)		SOMÁTICAS (SCS)		LONGEVIDAD (PL)		ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	
ADAWAY	1,5	ADAPTER RED	2,54	LOCKLEY	5,8	LOCKER	2,3
LOCKER	1,5	SKUD	2,60	CALISTO	5,3	CALISTO	1,9
SKUD	1,6	LABOULE	2,67	DOCKER	5,1	SKUD	1,9
HANCK	1,7	HANCK	2,67	LABOULE	4,9	LOCKLEY	1,4
HEFNER RED	1,7	LOCKLEY	2,69	HANCK	4,7	MIDAS	1,1
SEQUESTER	1,7	MIDAS	2,70	MIDAS	4,6	PAIRING	0,9

EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)		A2 BETA CASEÍNA	
EROL	233	SEQUESTER	A2A2
SEQUESTER	227	LOCKLEY	A2A2
ADAWAY	214	PASSPORT	A2A2
LOCKLEY	208	ADAWAY	A2A2
CANJAM	198	CANJAM	A2A2
SIMAX	194	LABOULE	A2A2
		BREXIT	A2A2
		HEFNER RED	A2A2
		DYNAMIC	A2A2
		SUNDAY	A2A2
		STAR RED	A2A2
		SIMAX	A2A2
		SKUD	A2A2
		CALISTO	A2A2
		DOCKER	A2A2
		WOLFGANG P RC	A2A2
		MIDAS	A2A2
		OWEN	A2A2
		MAXL	A2A2
		BLACK RUM PP	A2A2
		BABYLONE	A2A2
		OTTO	A2A2
		RUMOR PP RED vrc	A2A2
		PODES P RED	A2A2
		BOAZ	A2A2
		RED RUM P vrc	A2A2

KAPPA CASEÍNA	
SEQUESTER	BB
ADAWAY	BB
DYNAMIC	BB
MAXL	BB
CALISTO	BB
DOCKER	BB
HANCK	BB
SUNDAY	BB
ADAPTER RED	BB
SILLIAN	BB
LOCKER	BB



**Nº 1 del mundo en ubres de los toros
con más de 2.000 libras de leche**



USA 12/2022

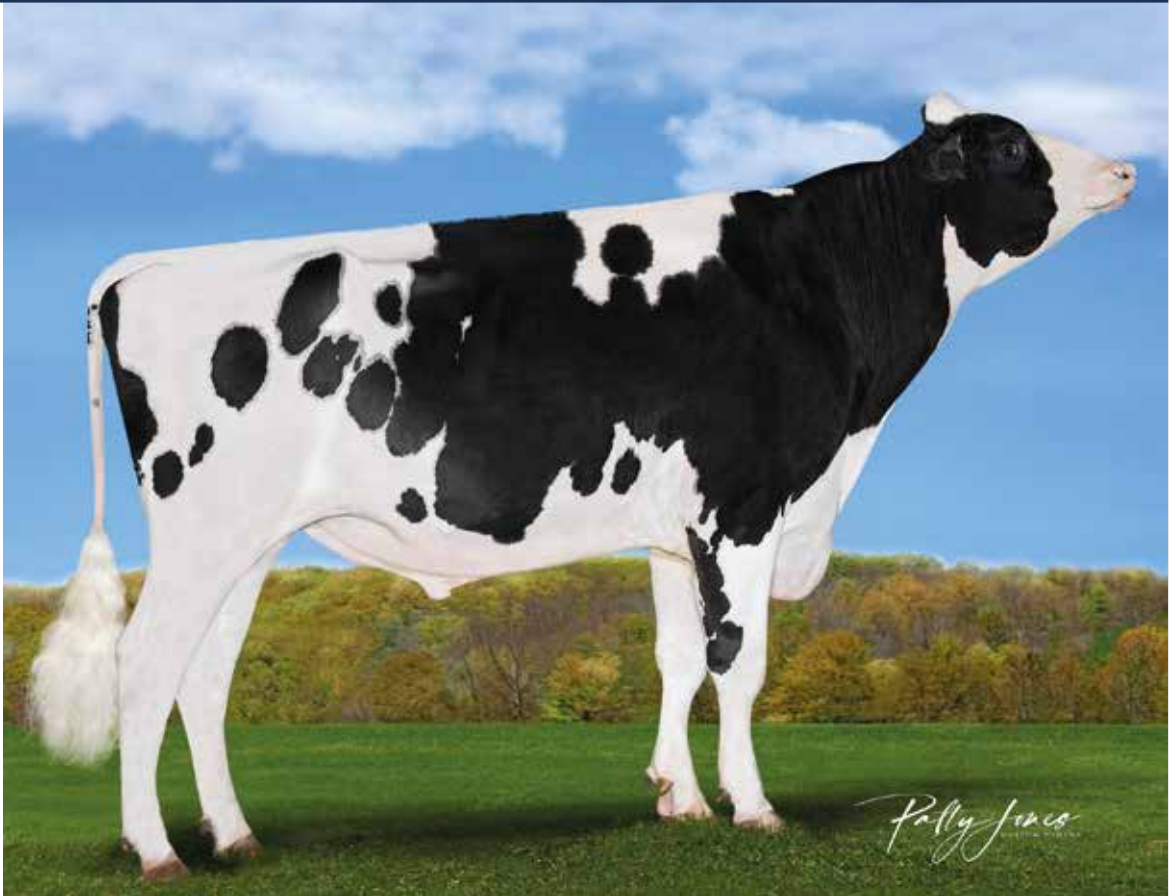
- Leche: +2.157 Lbs.
- Tipo: +2,49
- Ubres: +2,91

Patty Jones
CUSTOM PHOTOS

REGISTRO: **ESPM9204978779** | ID N°: **840M003208473335** | FECHA NAC.: **15/12/2019**
aAa: **423615** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.201**

SCENERY-VIEW EROL
288H000261

SILVERRIDGE V **TIMBERLAKE** ET
SCENERY-VIEW HELIX ELSA ET ————— | AOT SILVER **HELIX** ET VG-86
| SCENERY-VIEW EVON ET GP-83 ————— | SEAGULL-BAY **SILVER** ET
| SCENERY-VIEW ELYSE VG-88



- Hijo de Timberlake de una familia de vacas prominente en USA
- Más 2.000 libras de leche y casi 3 puntos en ubres
- Su semen alcanza altos ratios de concepción



Bisabuela: **Scenery-View Elyse VG-88**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.874**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	2,16			
PECHO	0,83			
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,86			
ANGULOSIDAD	1,80			
ÁNGULO DE GRUPA	1,42			
ANCHURA DE GRUPA	1,80			
VISTA LATERAL PATAS	-0,02			
VISTA POSTERIOR PATAS	0,22			
ÁNGULO PODAL	1,13			
MIEMBROS Y APLOMOS	0,55			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,37			
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,89			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,78			
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,29			
PROFUNDIDAD UBRE	2,56			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,61			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,83			
LONGITUD PEZONES	-0,79			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	2.157
GRASA (Lbs.)	76 / -0,02 %
PROTEÍNA (Lbs.)	67 / 0,00 %
GNM\$	760

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,49
UBRES (UDC)	2,91
PATAS (FLC)	0,06
ESTRUCTURA (BSC)	0,62

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,7
SOMÁTICAS (SCS)	2,96
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	233
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,8
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,1

REGISTRO: **ESPM9204862008** | ID N°: **840M003146638498** | FECHA NAC.: **02/09/2018**
aAa: **432516** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.554**

ADAWAY RIO 2183 ET
288H000237

OCD FRANCHISE **RIO ET**
ADAWAY HELIX 1775 ET VG-86


AOT SILVER **HELIX ET VG-86**
ADAWAY TANGO 1149 ET VG-85

MR WELCOME HILL **TANGO ET**
ADAWAY SHAMROCKS DREAM VG-85



- Tiene 9 generaciones de vacas calificadas VG o EX en su pedigrí
- Un fuera de serie en leche (+2.448 Lbs.)
- Valores favorables para longevidad, somáticas y fertilidad



Hija: **Casuca Cereza Adaway** 



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.781**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	1,54				LECHE (Lbs.)	2.448
PECHO	1,02				GRASA (Lbs.)	69 / -0,08 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,98				PROTEÍNA (Lbs.)	67 / -0,03 %
ANGULOSIDAD	1,31				GNM\$	717
ÁNGULO DE GRUPA	-0,04				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,74				TIPO TOTAL (GPTAT)	1,53
VISTA LATERAL PATAS	-0,72				UBRES (UDC)	1,65
VISTA POSTERIOR PATAS	0,33				PATAS (FLC)	0,18
ÁNGULO PODAL	1,25				ESTRUCTURA (BSC)	0,85
MIEMBROS Y APLOMOS	0,50				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	1,65				VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,8
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,30				SOMÁTICAS (SCS)	2,93
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,53				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	214
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,91				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,0
PROFUNDIDAD UBRE	1,15				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,5
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,16					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,96					
LONGITUD PEZONES	-0,18					

REGISTRO: **ESPM9205103413** | ID N°: **840M003214324367** | FECHA NAC.: **06/12/2019**
aAa: **324156** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.618**

LADYS-MANOR TROP LAGUNA ET
288H000262

PEAK **TROPIC** ET VG-85

LADYS-MANOR JED LALIQUÉ EX-91

| S-S-I MONTROSS **JEDI** ET EX-93

| LADYS-MANOR KB LALIQUÉ ET EX-90

| MORNINGVIEW MCC **KINGBOY** ET EX-92

| LADYS-MANOR GRAF LA-LA ET EX-90



- Sus 6 primeras madres están calificadas excelentes
- Combinación única de leche (+2.264 Lbs.) y tipo (+2,80)
- Aporta fortaleza, profundidad corporal y anchura de grupa



Madre: **Ladys-Manor Jed Laliqúe EX-91**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.684**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	3,61			
PECHO	1,89			
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,49			
ANGULOSIDAD	3,21			
ÁNGULO DE GRUPA	0,13			
ANCHURA DE GRUPA	2,46			
VISTA LATERAL PATAS	-0,56			
VISTA POSTERIOR PATAS	2,38			
ÁNGULO PODAL	2,07			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,74			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	1,59			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,26			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,52			
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,66			
PROFUNDIDAD UBRE	1,16			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,17			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,54			
LONGITUD PEZONES	-0,29			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	2.264
GRASA (Lbs.)	47 / -0,13 %
PROTEÍNA (Lbs.)	64 / -0,02 %
GNM\$	529

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,80
UBRES (UDC)	1,48
PATAS (FLC)	1,21
ESTRUCTURA (BSC)	1,30

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,3
SOMÁTICAS (SCS)	2,92
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	173
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,2
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,2

REGISTRO: **ESPM9205328233** | ID N°: **840M003236793933** | FECHA NAC.: **16/05/2021**
aAa: **435216** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.905**

KINGS-RANSOM D CANJAM ET

288H000291

ADAWAY **DONZINO** ET
KINGS-RANSOM KD CARNIVAL ET EX-92 ———| WOODCREST KING **DOC** EX-90
KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE ET EX-95 ———| MOUNTFIELD SSI DCY **MOGUL** ET EX-93
GOLDEN-OAKS GWYN CLASSY ET EX-92



- Avalado por 11 generaciones consecutivas de madres excelentes
- Alto en leche (+1.255 Lbs.), con porcentajes positivos de sólidos
- Parto fácil (+1,8%) y portador de la variante A2A2



Madre: **Kings-Ransom KD Carnival ET EX-92**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.750**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	1,69				LECHE (Lbs.)	1.255
PECHO	0,84				GRASA (Lbs.)	86 / 0,13 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,20				PROTEÍNA (Lbs.)	42 / 0,01 %
ANGULOSIDAD	2,16				GNM\$	598
ÁNGULO DE GRUPA	-0,31				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,78				TIPO TOTAL (GPTAT)	2,45
VISTA LATERAL PATAS	0,22				UBRES (UDC)	2,24
VISTA POSTERIOR PATAS	1,55				PATAS (FLC)	1,32
ÁNGULO PODAL	1,70				ESTRUCTURA (BSC)	0,38
MIEMBROS Y APLOMOS	1,58				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,58				VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,3
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,08				SOMÁTICAS (SCS)	3,01
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,23				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	198
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,69				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,6
PROFUNDIDAD UBRE	1,44				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,8
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,02					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,22					
LONGITUD PEZONES	-0,15					

REGISTRO: **ESPM9205330051** | ID N°: **NLDM000634720826** | FECHA NAC.: **09/10/2021**
aAa: **243165** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.519**

DG SEQUESTER ET

288H000297

SIEMERS **HAVE IT ALL ET**
DG DV SIKA ET

| HURTGENLEA RICHARD **CHARL ET**
| DE VOLMER SABINE ET

| S-S-I MONTROSS **JEDI ET EX-93**
| TRAMILDA-N KINGBOY SAGE ET VG-87



- Pedigrí de última generación: Have It All x Charl
- Sobresaliente en leche, con sólidos positivos y tipo superior
- Portador de las variantes de caseínas más deseables A2A2 y BB



4ª Madre: **Ladys-Manor Mg Suzanne ET EX-92**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.917

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	2,18				LECHE (Lbs.)	1.328
PECHO	0,25				GRASA (Lbs.)	79 / 0,10 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,91				PROTEÍNA (Lbs.)	55 / 0,05 %
ANGULOSIDAD	2,80				GNM\$	854
ÁNGULO DE GRUPA	0,20				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,58				TIPO TOTAL (GPTAT)	2,57
VISTA LATERAL PATAS	0,85				UBRES (UDC)	2,23
VISTA POSTERIOR PATAS	0,95				PATAS (FLC)	0,82
ÁNGULO PODAL	1,04				ESTRUCTURA (BSC)	-0,29
MIEMBROS Y APLOMOS	1,33				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,91				VIDA PRODUCTIVA (PL)	4,1
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,25				SOMÁTICAS (SCS)	2,90
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,74				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	227
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,97				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,5
PROFUNDIDAD UBRE	2,48				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,7
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,71					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,72					
LONGITUD PEZONES	-0,25					

REGISTRO: **ESPM9204974622** | ID N°: **840M003143986576** | FECHA NAC.: **05/06/2019**
aAa: **561432** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.120**

SIEMERS CD PAIRING 31607 ET
288HO00256

REGAN-DANHOF **CASCADE ET**
SIEMERS GRT PARINI 28262 ET EX-91

PROGENESIS **GRANITE ET EX-91**
SIEMERS DENVER PARINI ET VG-85

MR MOGUL **DENVER 1426 ET**
QUALITY TANGO PARIS VG-86



- Precedido de 12 generaciones de vacas VG o EX
- Especialista en sólidos y fertilidad de las hijas
- Combinación especial de aAa: 561432



Madre: **Siemers Grt Parini 28262 ET EX-91**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.862**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	1,91			
PECHO	0,72			
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,82			
ÁNGULOSIDAD	1,33			
ÁNGULO DE GRUPA	-0,13			
ANCHURA DE GRUPA	1,41			
VISTA LATERAL PATAS	0,56			
VISTA POSTERIOR PATAS	1,19			
ÁNGULO PODAL	1,24			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,56			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,85			
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,65			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,09			
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,93			
PROFUNDIDAD UBRE	2,36			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,79			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,40			
LONGITUD PEZONES	-0,01			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	919
GRASA (Lbs.)	92 / 0,20 %
PROTEÍNA (Lbs.)	39 / 0,04 %
GNM\$	678

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,36
UBRES (UDC)	2,55
PATAS (FLC)	1,14
ESTRUCTURA (BSC)	0,64

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,4
SOMÁTICAS (SCS)	2,97
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	193
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,9
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,3

REGISTRO: **ESPM9205223386** | ID N°: **840M003212943233** | FECHA NAC.: **10/01/2021**

WEBB-VUE PASSPORT ET

aAa: **234165** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.033**

288H000276

SIEMERS RENGD **PARFECT ET**

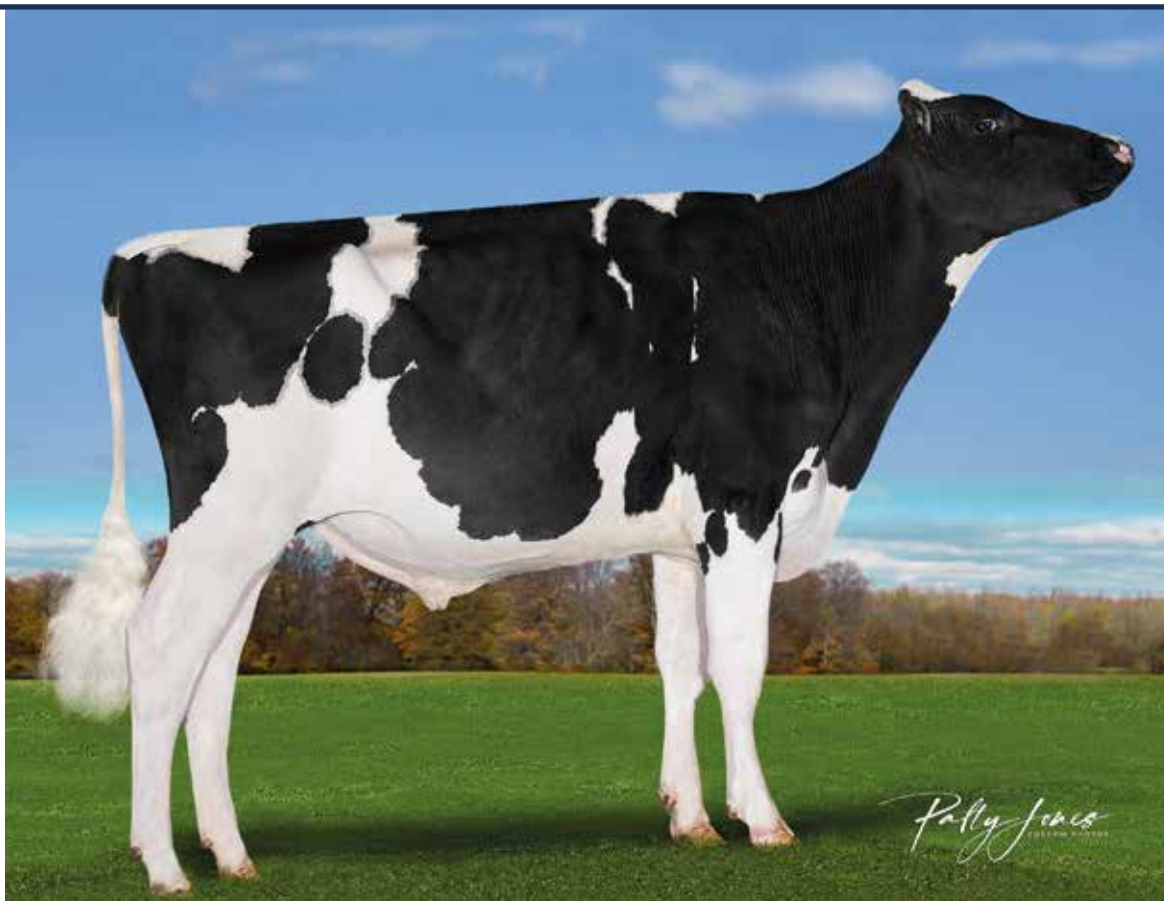
WEBB-VUE POSITIVE 9278 ET GP-83

| PROGENESIS **POSITIVE ET**

| WEBB-VUE MODESTY 8221 ET VG-85

| BACON-HILL PETY **MODESTY ET VG-86**

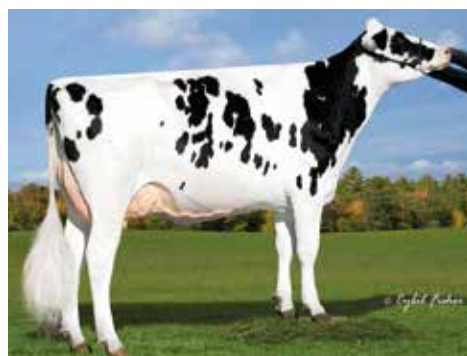
| HOLYLAND EXCITE 2501 ET VG-88



- Añade porcentajes de grasa (+0,12 %) y proteína (+0,05 %)

- Mejorante en longevidad, somáticas y fertilidad

- Apto para utilizar en granjas que ordeñen con robots



Bisabuela: **Holyland Excite 2501 ET VG-88**



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.799**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	1,92				LECHE (Lbs.)	896
PECHO	1,45				GRASA (Lbs.)	69 / 0,12 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,38				PROTEÍNA (Lbs.)	41 / 0,05 %
ANGULOSIDAD	1,62				GNMS	674
ÁNGULO DE GRUPA	1,23				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,32				TIPO TOTAL (GPTAT)	2,01
VISTA LATERAL PATAS	-0,63				UBRES (UDC)	1,85
VISTA POSTERIOR PATAS	1,94				PATAS (FLC)	1,47
ÁNGULO PODAL	1,68				ESTRUCTURA (BSC)	1,06
MIEMBROS Y APLOMOS	1,74				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,28				VIDA PRODUCTIVA (PL)	4,0
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,07				SOMÁTICAS (SCS)	2,87
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,48				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	160
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,31				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,5
PROFUNDIDAD UBRE	1,26				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,9
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,32					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,08					
LONGITUD PEZONES	0,85					

REGISTRO: **ESPM9205222871** | ID N°: **CANM000111633772** | FECHA NAC.: **18/01/2020**

aAa: **324165** | KAPPA CASEINA: **AE** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.749**

BLONDIN KEYPAD

288H000265

OH-RIVER-SYC **CRUSHABULL** ET EX-92

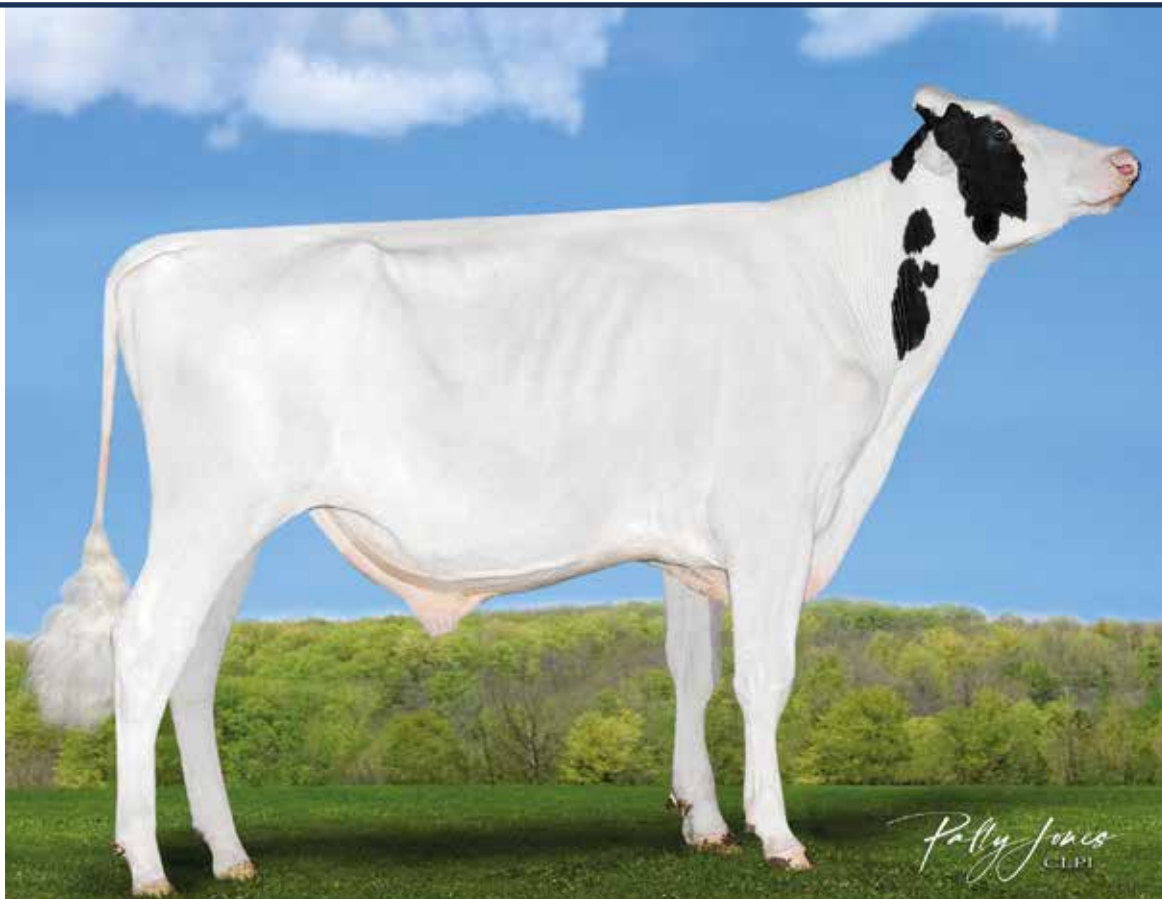
BLONDIN HOTLINE KIWI ET VG-88

PEAK **HOTLINE** ET

PROGENESIS HIGH OCTANE KIWI ET GP-83

STANTONS **HIGH OCTANE** ET EX-93

PROGENESIS ALTA5G KARLY ET



Rally Jones
CPI

- Uno de los hijos de Crushabull más completos y equilibrados
- Destacado en leche, con más de tres puntos en tipo (+3,23)
- Excepcionales patas: USA (+1,50), Canadá (+13)



Madre: **Blondin Hotline Kiwi ET VG-88**



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.351**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	3,87				LECHE (Lbs.)	920
PECHO	1,90				GRASA (Lbs.)	10 / -0,09 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,61				PROTEÍNA (Lbs.)	25 / -0,01 %
ANGULOSIDAD	3,33				GNM\$	83
ÁNGULO DE GRUPA	0,40				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	2,93				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,23
VISTA LATERAL PATAS	1,10				UBRES (UDC)	2,55
VISTA POSTERIOR PATAS	1,88				PATAS (FLC)	1,50
ÁNGULO PODAL	1,85				ESTRUCTURA (BSC)	1,40
MIEMBROS Y APLOMOS	2,36				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,41				VIDA PRODUCTIVA (PL)	-0,4
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,97				SOMÁTICAS (SCS)	2,95
ANCHURA UBRE POSTERIOR	4,11				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	40
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,27				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,5
PROFUNDIDAD UBRE	2,16				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,8
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,22					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,66					
LONGITUD PEZONES	-0,17					

REGISTRO: **ESPM9205106949** | ID N°: **840M0003205352261** | FECHA NAC.: **06/02/2020**

RASBERRY MAXL ET

aAa: **243615** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.887**

288HO00266

PEAK **AXL** ET

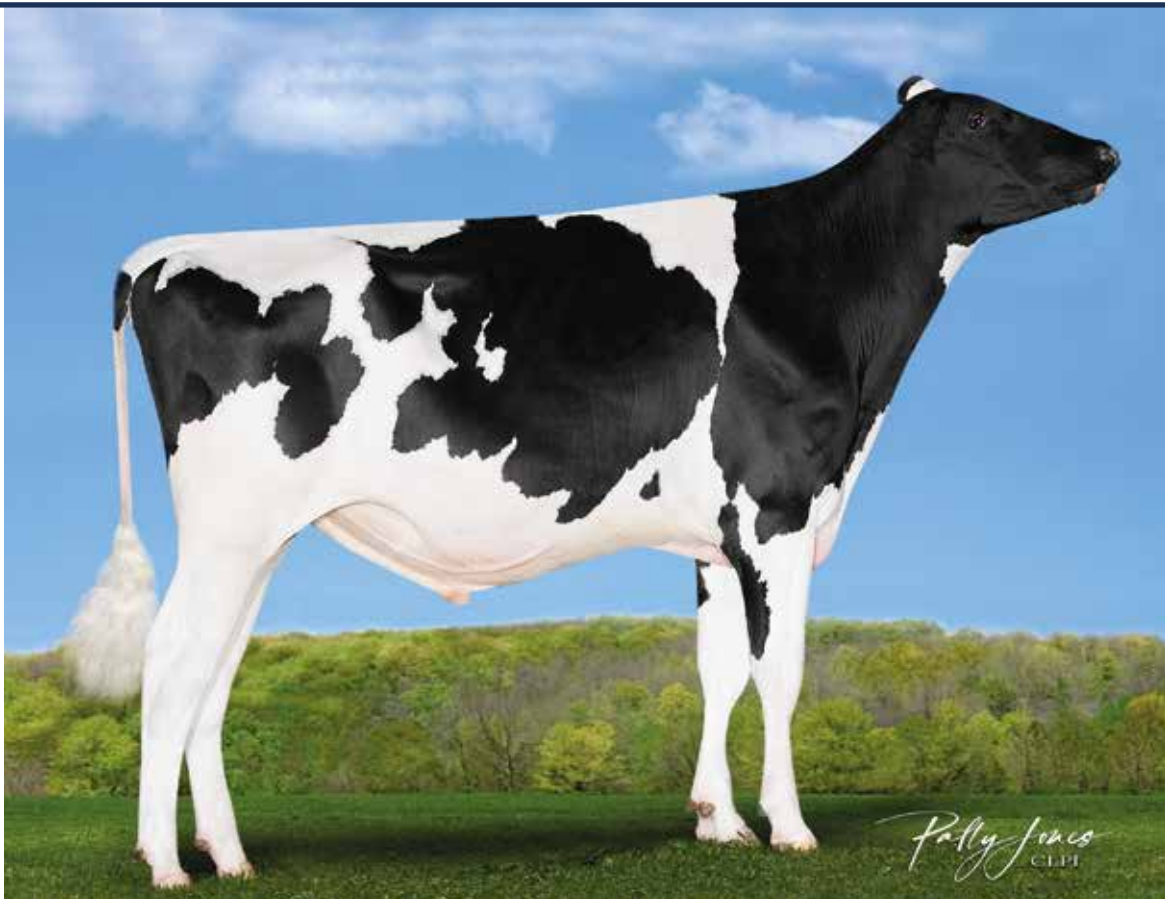
GDR-KINGS DOC 51866 ET VG-88

WOODCREST KING **DOC** EX-90

GDR-KINGS MONTREY 50468 ET EX-91

VIEW-HOME **MONTEREY** ET

ROYLANE-KH 5G RECE ET VG-87



- Único con 21 generaciones VG o EX en su pedigrí
- Tipo fantástico (+3,18) con buena cantidad de leche (+869 Lbs.)
- La fertilidad de su semen es muy superior a la media



Madre: **GDR-Kings Doc 51866 ET VG-88**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPÍ: **2.595**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	3,88			
PECHO	1,35			
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,97			
ANGULOSIDAD	3,02			
ÁNGULO DE GRUPA	-0,46			
ANCHURA DE GRUPA	2,73			
VISTA LATERAL PATAS	0,56			
VISTA POSTERIOR PATAS	2,09			
ÁNGULO PODAL	2,38			
MIEMBROS Y APLOMOS	2,23			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,27			
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,52			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,46			
LIGAMENTO SUSPENSOR	3,28			
PROFUNDIDAD UBRE	2,99			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,46			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	3,13			
LONGITUD PEZONES	-0,50			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	869
GRASA (Lbs.)	53 / 0,07 %
PROTEÍNA (Lbs.)	27 / 0,00 %
GNM\$	422

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	3,18
UBRES (UDC)	2,53
PATAS (FLC)	1,49
ESTRUCTURA (BSC)	1,07

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,7
SOMÁTICAS (SCS)	2,97
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	122
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,2
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,2

REGISTRO: **ESPM0504962038** | ID N°: **ESPM000814323609** | FECHA NAC.: **03/03/2020**

SAN ISIDRO BREXIT ET

aAa: **432516** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.795**

288HO00269

ST GEN R-HAZE **RAPID** ET

HS PLABELMA BRESSIA ET VG-87

PLAIN-KNOLL **KING ROYAL** ET VG-86

PLABELMA B.RIU SILVER GINA ET

SEAGULL-BAY **SILVER** ET

PEAK BRESSIA PRED 8280 ET VG-86



Ornía



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.743**

- Casi mil libras de leche con porcentajes muy positivos de sólidos
- Presenta un lineal de caracteres morfológicos sin defectos.
- Apropiado para explotaciones con robot de ordeño



4ª Madre: **Vendairy Bressia**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	2,49			
PECHO	1,52			
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,52			
ANGULOSIDAD	1,26			
ÁNGULO DE GRUPA	-0,27			
ANCHURA DE GRUPA	1,54			
VISTA LATERAL PATAS	0,36			
VISTA POSTERIOR PATAS	1,61			
ÁNGULO PODAL	1,45			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,46			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,13			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,62			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,53			
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,48			
PROFUNDIDAD UBRE	2,02			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,34			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,57			
LONGITUD PEZONES	-0,19			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	956
GRASA (Lbs.)	79 / 0,15 %
PROTEÍNA (Lbs.)	44 / 0,05 %
GNM\$	624

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	1,78
UBRES (UDC)	1,78
PATAS (FLC)	1,04
ESTRUCTURA (BSC)	1,46

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,0
SOMÁTICAS (SCS)	2,96
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	184
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,6
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,9

REGISTRO: **ESPM9205331576** | ID N°: **840M003214541213** | FECHA NAC.: **06/03/2021**
aAa: **243156** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.357**

WELCOME LOCKLEY 4771 ET
288H000286

BOMAZ **TOP DOG ET**

WELCOME RIVETING LONE ET VG-85

S-S-I BG FRZZLD **RIVETING ET**

WELCOME GRANITE LANI ET VG-85

PROGENESIS **GRANITE ET EX-91**

WELCOME DELTA LAURALYNN ET VG-86



- Pedigrí innovador respaldado por 8 generaciones de vacas VG o EX
- Aporta leche, sólidos, longevidad y somáticas bajas
- Ideal para mejorar la fertilidad de las hijas (+1,4)



Madre: **Welcome Riveting Lone ET VG-85**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.903**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	0,58			
PECHO	0,18			
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,04			
ANGULOSIDAD	0,98			
ÁNGULO DE GRUPA	0,69			
ANCHURA DE GRUPA	0,42			
VISTA LATERAL PATAS	0,37			
VISTA POSTERIOR PATAS	0,74			
ÁNGULO PODAL	0,55			
MIEMBROS Y APLOMOS	0,40			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	1,80			
ALTURA UBRE POSTERIOR	1,95			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	1,98			
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,41			
PROFUNDIDAD UBRE	0,99			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,23			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,92			
LONGITUD PEZONES	-0,90			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	873
GRASA (Lbs.)	89 / 0,19 %
PROTEÍNA (Lbs.)	41 / 0,05 %
GNM\$	897

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	1,37
UBRES (UDC)	1,48
PATAS (FLC)	0,38
ESTRUCTURA (BSC)	-0,12

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	5,8
SOMÁTICAS (SCS)	2,69
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	208
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	1,4
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,3

REGISTRO: **ESPM9205106950** | ID Nº: **840M003215568757** | FECHA NAC.: **15/07/2020**

TERRALINDARF HANCK 10807 ET

aAa: **231645** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.619**

288H000270

SIEMERS DOC **HANCOCK**

TERRALINDARF DOC 10204 ET VG-86

WOODCREST KING **DOC** EX-90

MS CLING SOLOMON CUDDLE ET

WALNUTLAWN **SOLOMON**

EDG CLAIRE CLING ET VG-85

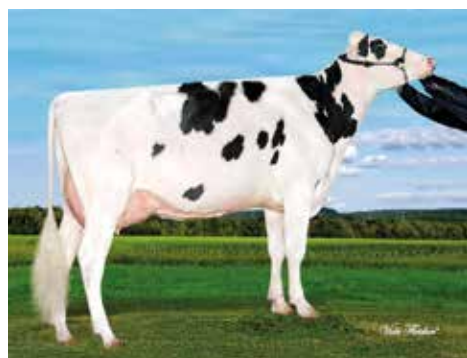


PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.585**

- Descendiente de la Gran Campeona de la WDE 2003
- Especial para mejorar patas (+1,94)
- Células somáticas muy bajas (+2,67)



Bisabuela: **EDG Claire Cling ET VG-85**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	2,71			
PECHO	1,06			
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,76			
ANGULOSIDAD	2,75			
ÁNGULO DE GRUPA	-0,70			
ANCHURA DE GRUPA	1,78			
VISTA LATERAL PATAS	0,90			
VISTA POSTERIOR PATAS	2,18			
ÁNGULO PODAL	2,87			
MIEMBROS Y APLOMOS	2,41			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,48			
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,86			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,76			
LIGAMENTO SUSPENSOR	3,04			
PROFUNDIDAD UBRE	2,22			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,47			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	3,28			
LONGITUD PEZONES	0,67			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	846
GRASA (Lbs.)	17 / -0,05 %
PROTEÍNA (Lbs.)	31 / 0,02 %
GNM\$	444

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	3,05
UBRES (UDC)	2,78
PATAS (FLC)	1,94
ESTRUCTURA (BSC)	0,54

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	4,7
SOMÁTICAS (SCS)	2,67
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	82
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,6
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,7

REGISTRO: **ESPM9205223387** | ID N°: **840M003214540657** | FECHA NAC.: **22/02/2021**

TERRA-LINDA DYNAMIC ET

aAa: **234165** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.764**

288H000277

KINGS-RAMSON **DYLAN ET**

TERRA-LINDA DOC 794 ET VG-88

WOODCREST KING **DOC EX-90**

TRIFECTA K CONNIE ET VG-85

SANDY-VALLEY **CRACKSHOT ET**

TRIPLECROWN KINGBOY ET VG-86



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.721**

- Hijo de Dylan con 14 generaciones VG o EX en su pedigrí
- Supera los dos puntos y medio en tipo (+2,64) y ubres (+2,58)
- Mejorante en longevidad, somáticas y fertilidad de las hijas



Madre: Terra-Linda Doc 794 ET VG-88

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	2,10			
PECHO	0,67			
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,11			
ANGULOSIDAD	2,24			
ÁNGULO DE GRUPA	0,32			
ANCHURA DE GRUPA	1,80			
VISTA LATERAL PATAS	0,44			
VISTA POSTERIOR PATAS	1,75			
ÁNGULO PODAL	1,67			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,79			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,69			
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,61			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,76			
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,45			
PROFUNDIDAD UBRE	1,87			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,12			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,61			
LONGITUD PEZONES	-0,45			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	707
GRASA (Lbs.)	57 / 0,10 %
PROTEÍNA (Lbs.)	37 / 0,05 %
GNMS	600

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,64
UBRES (UDC)	2,58
PATAS (FLC)	1,43
ESTRUCTURA (BSC)	0,31

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	3,1
SOMÁTICAS (SCS)	2,96
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	157
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,1
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,1

REGISTRO: **ESPM9204971333** | ID N°: **840M003202768388** | FECHA NAC.: **02/04/2019**
aAa: **564132** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.446**

MIDAS-TOUCH 1206 ET
288HO00253

S-S-I FRZZLD **RIVETING ET**
MIDAS-TOUCH HAROLDO 824 VG-85

AOT **HAROLDO**
OCD REFLECTOR 3017 ET VG-85

S-S-I MOGUL **REFLECTOR ET EX-91**
OCD SUPERSIRE FELISHA ET GP-83



- Línea sanguínea idónea para evitar la consanguinidad
- Ideal para mejorar longevidad, somáticas y fertilidad
- Por su facilidad de parto, se puede usar en novillas



Madre: **Midas-Touch Haroldo 824 VG-85**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.639**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	0,51			
PECHO	0,02			
PROFUNDIDAD CORPORAL	-0,15			
ANGULOSIDAD	0,25			
ÁNGULO DE GRUPA	0,33			
ANCHURA DE GRUPA	0,29			
VISTA LATERAL PATAS	1,05			
VISTA POSTERIOR PATAS	0,74			
ÁNGULO PODAL	0,46			
MIEMBROS Y APLOMOS	0,72			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,03			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,17			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	0,94			
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,01			
PROFUNDIDAD UBRE	2,31			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	-0,20			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	-0,20			
LONGITUD PEZONES	-0,27			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	809
GRASA (Lbs.)	46 / 0,05 %
PROTEÍNA (Lbs.)	29 / 0,01 %
GNM\$	639

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	1,22
UBRES (UDC)	1,54
PATAS (FLC)	0,62
ESTRUCTURA (BSC)	0,05

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	4,6
SOMÁTICAS (SCS)	2,70
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	129
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	1,1
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,8

REGISTRO: **ESPM9205330057** | ID N°: **FRAM004243324266** | FECHA NAC.: **27/06/2021**

FAVI SKUD

aAa: **234165** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.569**

288H000296

MIDAS TOUCH 1206 ET

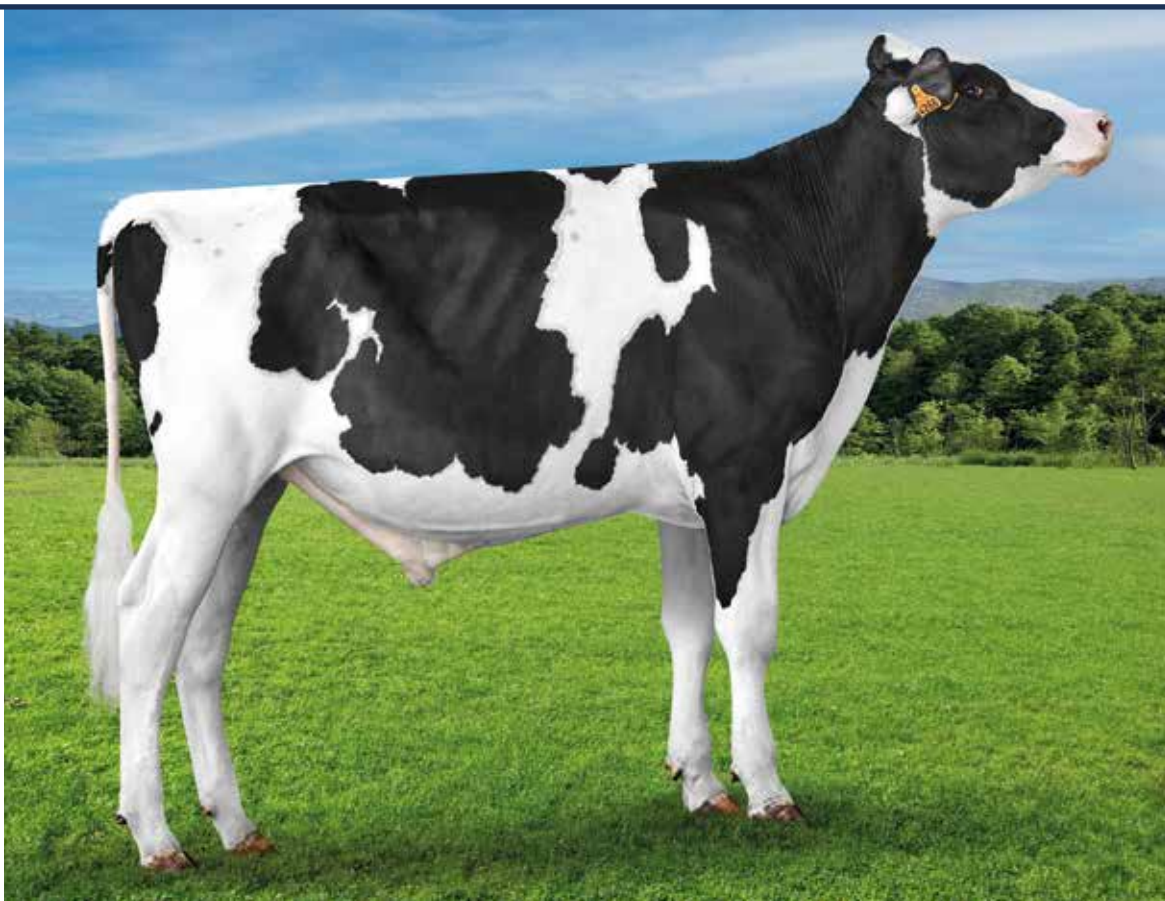
FAVI BIMBO VG-87

PEAK **ALTADATELINE ET**

FAVI BABETTE VG-87

DUKEFARM **SILLIAN ET**

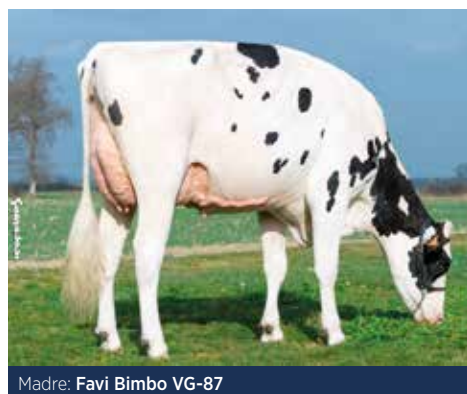
FAVI BARBI GAIN VG-86



• Hijo de Midas con 13 generaciones VG o EX

• Especialista en longevidad, somáticas y fertilidad de las hijas

• Muy apropiado para granjas que ordeñen con robots



Madre: **Favi Bimbo VG-87**



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPÍ: **2.683**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	1,94			
PECHO	1,40			
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,84			
ANGULOSIDAD	-0,08			
ÁNGULO DE GRUPA	1,05			
ANCHURA DE GRUPA	0,74			
VISTA LATERAL PATAS	-1,10			
VISTA POSTERIOR PATAS	0,83			
ÁNGULO PODAL	1,41			
MIEMBROS Y APLOMOS	0,65			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,42			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,13			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	1,41			
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,58			
PROFUNDIDAD UBRE	2,69			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	-0,26			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	-0,15			
LONGITUD PEZONES	-0,01			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	1.373
GRASA (Lbs.)	52 / 0,00 %
PROTEÍNA (Lbs.)	34 / -0,03 %
GNM\$	589

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	1,37
UBRES (UDC)	1,53
PATAS (FLC)	0,31
ESTRUCTURA (BSC)	1,68

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	3,7
SOMÁTICAS (SCS)	2,60
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	123
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	1,9
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,6

REGISTRO: **ESPM9204727955** | ID N°: **840M003148093671** | FECHA NAC.: **15/03/2018**
aAa: **324165** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A1** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.547**

SIEMERS DOC HARRIS ET
288H000219

WOODCREST KING **DOC** EX-90

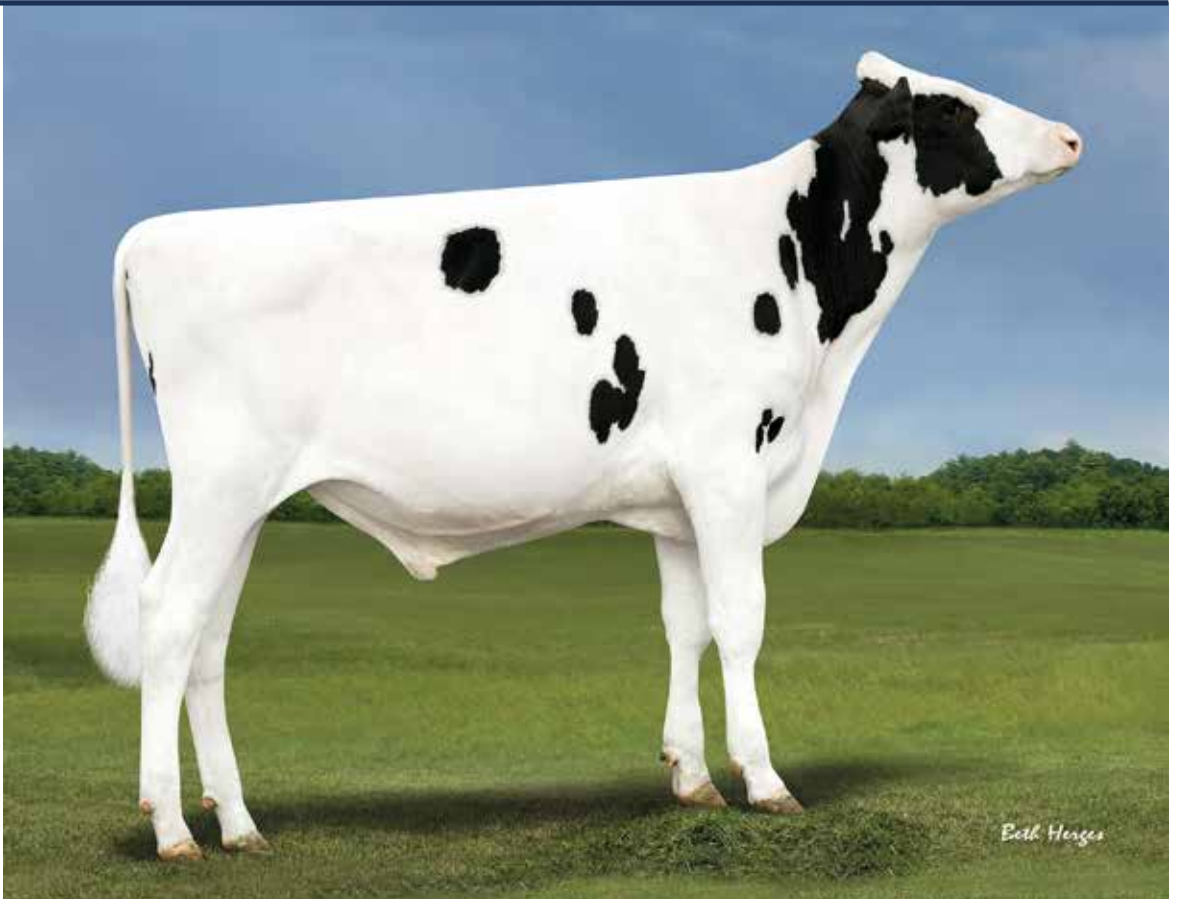
SIEMERS MONTEREY HANAN ET VG-85

VIEW-HOME **MONTEREY** ET

COOKIECUTTER MOG HANKER ET EX-94

MOUNTFIELD SSI DCY **MOGUL** ET EX-93

COOKIECUTTER MOM HALO ET VG-88



Beck Herzes



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.781

- De la misma familia que Haniko, con 10 generaciones VG o EX
- Superior en producción (+1.248 Lbs.) y en tipo (+3,21)
- Produce animales muy correctos con estilo de concurso



Hija: **El Gorgoyo Bea Harris**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	3,05			
PECHO	1,18			
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,35			
ANGULOSIDAD	3,80			
ÁNGULO DE GRUPA	-1,01			
ANCHURA DE GRUPA	2,58			
VISTA LATERAL PATAS	1,03			
VISTA POSTERIOR PATAS	2,00			
ÁNGULO PODAL	2,44			
MIEMBROS Y APLOMOS	2,17			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,34			
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,62			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,82			
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,79			
PROFUNDIDAD UBRE	1,48			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,24			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	3,07			
LONGITUD PEZONES	0,42			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	1.248
GRASA (Lbs.)	39 / -0,03 %
PROTEÍNA (Lbs.)	39 / 0,00 %
GNM\$	404

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	3,21
UBRES (UDC)	2,26
PATAS (FLC)	1,60
ESTRUCTURA (BSC)	0,39

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,9
SOMÁTICAS (SCS)	3,04
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	122
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-2,0
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,7

REGISTRO: **ESPM9205106793** | ID N°: **FRAM002934800379** | FECHA NAC.: **10/11/2020**

JBTOULLEC ALAN JBT

aAa: **342165** | KAPPA CASEINA: **EE** | BETA CASEINA: **A1A1** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.792**

288H000279

PEAK **TROPIC** ET VG-85
DG NH ASCHLEY VG-88

WOODCREST KING **DOC** EX-90
AL-LEW MONTEREY ASHLEY 1346 EX-94

VIEW-HOME **MONTEREY** ET
AL-LEW MGL ASTUTE 1207 ET EX-91



- Avalado por 11 generaciones de vacas VG o EX
- Alto en leche (+1.259 Lbs.), con porcentaje positivo de proteína
- Sobresaliente en tipo, ubres, patas y estructuras



Madre: **DG NH Ashley VG-88**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.641

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	3,45			
PECHO	1,99			
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,28			
ANGULOSIDAD	2,41			
ÁNGULO DE GRUPA	-0,82			
ANCHURA DE GRUPA	2,98			
VISTA LATERAL PATAS	0,41			
VISTA POSTERIOR PATAS	2,91			
ÁNGULO PODAL	2,64			
MIEMBROS Y APLOMOS	2,22			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,58			
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,85			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	4,47			
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,53			
PROFUNDIDAD UBRE	2,57			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,24			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,43			
LONGITUD PEZONES	-0,10			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	1.259
GRASA (Lbs.)	46 / -0,01 %
PROTEÍNA (Lbs.)	47 / 0,03 %
GNM\$	388

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	3,51
UBRES (UDC)	2,85
PATAS (FLC)	1,79
ESTRUCTURA (BSC)	1,78

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,2
SOMÁTICAS (SCS)	3,00
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	123
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-2,3
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,4

REGISTRO: **ESPM9204731696** | ID N°: **DEUM000770753350** | FECHA NAC.: **11/09/2018**
aAa: **243165** | KAPPA CASEINA: **BE** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.838**

FUNBOY ET
288H000238

WOODCREST KING **DOC** EX-90
FAITHFUN ET EX-90


VIEW-HOME **MONTEREY** ET
FAITHLOVE ET VG-89

PINE-TREE **ALTAOAK** ET
HOLYFAITH EX-90



- En su pedigrí cuenta con 12 generaciones de vacas VG o EX
- Alto en leche con porcentajes positivos de grasa y proteína
- Presenta un lineal de caracteres morfológicos sin defectos



Hija: **Panero Funboy Pretty** 



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.677**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	2,65			
PECHO	1,10			
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,45			
ANGULOSIDAD	2,33			
ÁNGULO DE GRUPA	0,13			
ANCHURA DE GRUPA	1,89			
VISTA LATERAL PATAS	0,85			
VISTA POSTERIOR PATAS	2,12			
ÁNGULO PODAL	2,04			
MIEMBROS Y APLOMOS	2,05			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,25			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,99			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,03			
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,47			
PROFUNDIDAD UBRE	1,52			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,27			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,40			
LONGITUD PEZONES	0,13			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	1.168
GRASA (Lbs.)	47 / 0,01 %
PROTEÍNA (Lbs.)	39 / 0,01 %
GNM\$	573

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,66
UBRES (UDC)	1,86
PATAS (FLC)	1,61
ESTRUCTURA (BSC)	0,74

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	4,4
SOMÁTICAS (SCS)	2,87
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	128
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,9
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,9

REGISTRO: **ESPM9204862775** | ID N°: **840M003202768342** | FECHA NAC.: **08/01/2019**
aAa: **324156** | KAPPA CASEINA: **AE** | BETA CASEINA: **A1A1** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.526**

AOT 1160 HABITAT ET

288HO00246

LADYS-MANOR BND **SEAGLASS ET**

COOKIECUTTER DTA HABITAN ET EX-90

MR MOGUL **DELTA** 1427 ET

COOKIECUTTER DAY HALEY ET VG-88

MINNIGAN-HILLS **DAY** ET

COOKIECUTTER MOM HALO ET VG-88



- Hijo de la popular Habitan EX-90, con 10 generaciones VG o EX
- Agrega mucha leche (+1.277 Lbs.), con altos porcentajes de sólidos
- El toro idóneo para cruzar sobre las líneas Doc



Madre: **Cookiecutter Dta Habitan ET EX-90**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.796**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	2,33			
PECHO	0,78			
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,36			
ANGULOSIDAD	2,70			
ÁNGULO DE GRUPA	0,63			
ANCHURA DE GRUPA	2,11			
VISTA LATERAL PATAS	0,19			
VISTA POSTERIOR PATAS	0,89			
ÁNGULO PODAL	1,42			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,06			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,08			
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,93			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	4,13			
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,33			
PROFUNDIDAD UBRE	2,07			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,35			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,62			
LONGITUD PEZONES	-1,31			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	1.277
GRASA (Lbs.)	71 / 0,07 %
PROTEÍNA (Lbs.)	46 / 0,02 %
GNM\$	665

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,70
UBRES (UDC)	2,75
PATAS (FLC)	0,60
ESTRUCTURA (BSC)	0,30

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,7
SOMÁTICAS (SCS)	2,86
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	187
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,0
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,1

REGISTRO: **ESPM9404858950** | ID N°: **ESPM050308027164** | FECHA NAC.: **16/12/2018**
aAa: **423561** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.666**

TEC MATIAS CALISTO ET
288HO00243

WOODCREST KING **DOC** EX-90
LARCREST CALLISSA ET GP-83

S-S-I MONTROSS **JEDI** ET EX-93
LARCREST CICADA ET VG-87

AMIGHETTI **NUMERO UNO** ET EX-90
LARCREST CALE ET VG-89



- Prominente en leche con más de dos puntos en tipo y ubre
- Superior en longevidad (+5,3) y fertilidad de las hijas (+1,9)
- Portador de las variantes A2A2 y BB de caseínas



Abuela: Larcrest Cicada ET VG-87



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.654**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	1,91			
PECHO	0,50			
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,73			
ANGULOSIDAD	1,75			
ÁNGULO DE GRUPA	0,17			
ANCHURA DE GRUPA	1,06			
VISTA LATERAL PATAS	-0,04			
VISTA POSTERIOR PATAS	0,31			
ÁNGULO PODAL	1,55			
MIEMBROS Y APLOMOS	0,72			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,46			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,96			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,99			
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,41			
PROFUNDIDAD UBRE	1,97			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,87			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,25			
LONGITUD PEZONES	-0,21			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	1.201
GRASA (Lbs.)	14 / -0,11 %
PROTEÍNA (Lbs.)	47 / 0,03 %
GNM\$	566

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,04
UBRES (UDC)	2,26
PATAS (FLC)	0,30
ESTRUCTURA (BSC)	0,22

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	5,3
SOMÁTICAS (SCS)	2,87
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	99
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	1,9
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,6

REGISTRO: **ESPM9204866661** | ID N°: **DEUM000770753339** | FECHA NAC.: **27/08/2018**

DG NH ARROW ET

aAa: **243615** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A1** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.828**

515H000353

WOODCREST KING **DOC** EX-90

AL-LEW MONTEREY ASHLEY 1346 EX-94

VIEW-HOME **MONTEREY** ET

AL-LEW MGL ASTUTE 1207 ET EX-91

MOUNTFIELD SSI DCY **MOGUL** ET EX-93

AL-LEW DMN AMAZON 1059-ET EX-90



- Sus primeras hijas en lactación son impactantes
- Transmite buena producción y alta longevidad (+4,1)
- Especial para mejorar patas (+1,77) y ubres (+2,53)



Hija: **Parlero Arrow Jata** 



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.695**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	2,75				LECHE (Lbs.)	752
PECHO	1,50				GRASA (Lbs.)	48 / 0,07 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,68				PROTEÍNA (Lbs.)	35 / 0,04 %
ANGULOSIDAD	1,74				GNM\$	550
ÁNGULO DE GRUPA	0,12				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	2,07				TIPO TOTAL (GPTAT)	2,90
VISTA LATERAL PATAS	0,33				UBRES (UDC)	2,53
VISTA POSTERIOR PATAS	2,23				PATAS (FLC)	1,77
ÁNGULO PODAL	2,70				ESTRUCTURA (BSC)	1,38
MIEMBROS Y APLOMOS	2,18				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,24				VIDA PRODUCTIVA (PL)	4,1
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,29				SOMÁTICAS (SCS)	3,00
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,38				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	124
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,41				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,4
PROFUNDIDAD UBRE	2,78				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,5
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,71					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,27					
LONGITUD PEZONES	-0,79					

REGISTRO: **ESPM9205098361** | ID N°: **CANM000013494527** | FECHA NAC.: **04/09/2019**
 aAa: **231456** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.947**

AIJA WOLFGANG P RC ET
288H000259

COOMBOONA ZIPIT **MIRAND PP ET** | WOODCREST KING **DOC EX-90** | LARCREST **COMMANDER ET**
 AIJA KING-DOC WICHITA ET VG-88 | WESTCOAST COMAND WSCONSIN 3788 ET VG-86 | VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN ET VG-88



- El hijo de Mirand PP más alto en GTPI de la raza
- Polled y factor rojo con alta producción de leche
- Alrededor de tres puntos en tipo y ubres, con DPR positivo



Madre: **Aija King-Doc Wichita ET VG-88**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.645**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	2,56				LECHE (Lbs.)	1.209
PECHO	0,23				GRASA (Lbs.)	36 / -0,04 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,39				PROTEÍNA (Lbs.)	37 / 0,00 %
ANGULOSIDAD	3,08				GNM\$	498
ÁNGULO DE GRUPA	0,02				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,98				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,05
VISTA LATERAL PATAS	1,97				UBRES (UDC)	2,90
VISTA POSTERIOR PATAS	1,34				PATAS (FLC)	1,08
ÁNGULO PODAL	1,52				ESTRUCTURA (BSC)	-0,25
MIEMBROS Y APLOMOS	1,69				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,21				VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,3
ALTURA UBRE POSTERIOR	4,24				SOMÁTICAS (SCS)	3,00
ANCHURA UBRE POSTERIOR	4,17				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	138
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,05				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,7
PROFUNDIDAD UBRE	2,38				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,2
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,63					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,29					
LONGITUD PEZONES	-0,31					

REGISTRO: **ESPM9205106791** | ID N°: **NLDM000614389669** | FECHA NAC.: **18/09/2020**

DGF DANI P

aAa: **243165** | KAPPA CASEINA: **AE** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.517**

288H00280

COOMBOONA ZIPIT **MIRAND PP ET**

WOODCREST KING **DOC EX-90**

VIEW-HOME **MONTEREY ET**

NH DOC FUN ET VG-86

FAITHFUN ET EX-90

FAITHLOVE ET VG-89



- De la familia Faith, precedido de 13 generaciones VG o EX
- Portador del gen polled y extremo en tipo (+3,72)
- Ubres posteriores muy altas (+4,20) y anchas (+4,52)



Madre: **Nh Doc Fun ET VG-86**



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.598**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	4,04				LECHE (Lbs.)	905
PECHO	1,27				GRASA (Lbs.)	41 / 0,02 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,62				PROTEÍNA (Lbs.)	27 / 0,00 %
ANGULOSIDAD	4,22				GNMS	402
ÁNGULO DE GRUPA	-0,06				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	3,16				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,72
VISTA LATERAL PATAS	1,99				UBRES (UDC)	2,53
VISTA POSTERIOR PATAS	1,92				PATAS (FLC)	1,28
ÁNGULO PODAL	2,16				ESTRUCTURA (BSC)	0,61
MIEMBROS Y APLOMOS	2,16				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,46				VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,8
ALTURA UBRE POSTERIOR	4,20				SOMÁTICAS (SCS)	3,04
ANCHURA UBRE POSTERIOR	4,52				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	107
LIGAMENTO SUSPENSOR	3,53				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,0
PROFUNDIDAD UBRE	1,96				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,9
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,14					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	3,44					
LONGITUD PEZONES	-0,39					

REGISTRO: **ESPM3304973271** | ID N°: **ESPM080308311751** | FECHA NAC.: **16/06/2020**

TEC CARBAYEDA BLACK RUM PP ET

aAa: **243165** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.660**

288H000272

COOMBOONA ZIPIT **MIRAND PP ET**

COMFORT THRLR BNDRES RED RUM P ET

WA-DEL YODER **BANDARES ET**

COMFORT RUBICON RUBY RED ET VG-85

EDG **RUBICON ET**

MORSAN LADD AFTER FOOLS RED P ET VG-87



- Polled homocigótico con más de dos puntos en tipo y ubres
- Mejorante en longevidad, somáticas y fertilidad
- Portador de la variante A2A2 de Beta Caseína



Bisabuela: **Morsan Ladd After Fools Red P ET VG-87**



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.549**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	1,91				LECHE (Lbs.)	812
PECHO	-0,02				GRASA (Lbs.)	42 / 0,04 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,43				PROTEÍNA (Lbs.)	21 / -0,01 %
ANGULOSIDAD	1,09				GNM\$	441
ÁNGULO DE GRUPA	1,31				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,35				TIPO TOTAL (GPTAT)	2,36
VISTA LATERAL PATAS	0,19				UBRES (UDC)	2,24
VISTA POSTERIOR PATAS	1,23				PATAS (FLC)	0,93
ÁNGULO PODAL	1,40				ESTRUCTURA (BSC)	0,18
MIEMBROS Y APLOMOS	1,27				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,81				VIDA PRODUCTIVA (PL)	3,1
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,19				SOMÁTICAS (SCS)	2,94
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,62				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	97
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,42				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,3
PROFUNDIDAD UBRE	2,50				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,3
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,81					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,37					
LONGITUD PEZONES	1,07					

REGISTRO: **ESPM9205099987** | ID N°: **BELM000019341162** | FECHA NAC.: **28/02/2020**

DG LABOULE

aAa: **243165** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.418**

288H000267

MR FRAZZLED **ARISTOCRAT** ET
PEAK LACE ET VG-89

SYRYCZUK SILVR **BLOWTORCH** ET
PEAK LADYLUCK ET GP-83

MR OCD ROBUST **DONATELLO** ET
BERRYRIDGE MASSY LACHESE ET VG-86



Ornia



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.750**

- Pedigrí poco común y fácil de usar:
Aristocrat x Blowtorch
- Destacado en leche, con sólidos positivos y parto fácil
- Muy mejorante en longevidad (+4,9) y somáticas (+2,67)



Abuela: **Peak Ladyluck ET GP-83**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	1,86			
PECHO	0,49			
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,31			
ANGULOSIDAD	0,68			
ÁNGULO DE GRUPA	0,66			
ANCHURA DE GRUPA	0,38			
VISTA LATERAL PATAS	0,12			
VISTA POSTERIOR PATAS	0,29			
ÁNGULO PODAL	1,10			
MIEMBROS Y APLOMOS	0,64			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	1,88			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,09			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	1,63			
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,03			
PROFUNDIDAD UBRE	1,91			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,88			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,92			
LONGITUD PEZONES	-0,79			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	1.281
GRASA (Lbs.)	62 / 0,04 %
PROTEÍNA (Lbs.)	50 / 0,03 %
GNM\$	777

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	1,54
UBRES (UDC)	1,42
PATAS (FLC)	0,21
ESTRUCTURA (BSC)	0,55

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	4,9
SOMÁTICAS (SCS)	2,67
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	184
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,9
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,0

REGISTRO: **ESPM9205106792** | ID N°: **DEUM000363225148** | FECHA NAC.: **26/10/2020**
aAa: **243165** | KAPPA CASEINA: **BE** | BETA CASEINA: **A1A1** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.269**

HAT 25148 HUMMER ET
288H000278

SIEMERS LAMBDA **HANIKO ET** | OCD 1ST CLASS **CALLEN ET VG-86** | DE-SU BKM **MCCUTCHEN 1174 ET EX-93**
AVANT-GARDE CAL SKYSONG ET | WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER ET EX-95 | MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE ET VG-89



- Nieto de Walnutlawn Mccutchen Summer ET EX-95
- Superior en tipo (+3,65) y ubres (+3,35)
- Cruce oportuno sobre líneas sanguíneas Doc



Abuela: **Walnutlawn Mccutchen Summer ET EX-95**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.260**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	4,03				LECHE (Lbs.)	365
PECHO	1,98				GRASA (Lbs.)	13 / 0,00 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,54				PROTEÍNA (Lbs.)	5 / -0,02 %
ANGULOSIDAD	2,53				GNM\$	-11
ÁNGULO DE GRUPA	0,40				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	2,36				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,65
VISTA LATERAL PATAS	-0,45				UBRES (UDC)	3,35
VISTA POSTERIOR PATAS	1,54				PATAS (FLC)	1,08
ÁNGULO PODAL	2,92				ESTRUCTURA (BSC)	1,77
MIEMBROS Y APLOMOS	1,87				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	4,35				VIDA PRODUCTIVA (PL)	-0,2
ALTURA UBRE POSTERIOR	4,52				SOMÁTICAS (SCS)	2,91
ANCHURA UBRE POSTERIOR	4,07				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	-1
LIGAMENTO SUSPENSOR	3,16				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-2,3
PROFUNDIDAD UBRE	4,19				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,8
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	3,02					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,92					
LONGITUD PEZONES	-1,11					

REGISTRO: **ESPM9205106792** | ID N°: **840M003206261540** | FECHA NAC.: **15/02/2021**

OUR-FAVORITE VANGUARD ET

aAa: **234165** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.715**

288H00288

DG NH **ARROW ET**

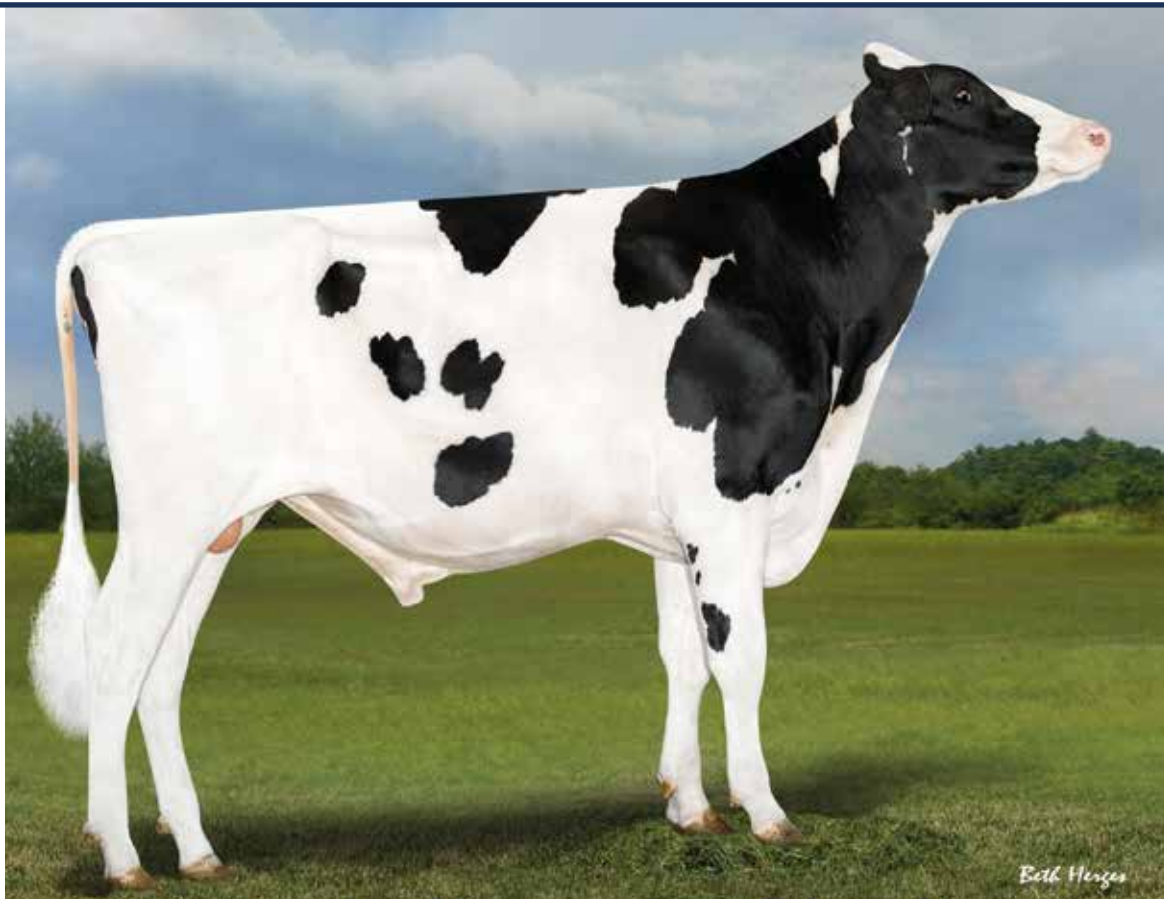
OUR-FAVORITE VANITY ART ET VG-88

STONE-FRONT **ARTIST ET**

OUR-FAVORITE VELOCITY ET VG-88

CYCLE DOORMAN **JACOBY ET EX-92**

OUR-FAVORITE VORACIOUS ET VG-87



- 12 generaciones VG o EX de la familia Unlimited
- Extremo en tipo (+3,61) y positivo en leche y longevidad
- Transmitirá grupas anchas (+2,88) y bien niveladas (+0,31)



Madre: **Our-Favorite Vanity Art ET VG-88**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.501

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	3,54				LECHE (Lbs.)	385
PECHO	1,87				GRASA (Lbs.)	23 / 0,03 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,32				PROTEÍNA (Lbs.)	20 / 0,03 %
ANGULOSIDAD	2,38				GNM\$	264
ÁNGULO DE GRUPA	0,31				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	2,88				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,61
VISTA LATERAL PATAS	-0,01				UBRES (UDC)	2,92
VISTA POSTERIOR PATAS	2,23				PATAS (FLC)	1,66
ÁNGULO PODAL	2,74				ESTRUCTURA (BSC)	1,72
MIEMBROS Y APLOMOS	2,26				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,75				VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,6
ALTURA UBRE POSTERIOR	4,03				SOMÁTICAS (SCS)	2,82
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,52				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	49
LIGAMENTO SUSPENSOR	3,10				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,0
PROFUNDIDAD UBRE	3,46				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,7
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,07					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,65					
LONGITUD PEZONES	-0,57					

REGISTRO: **ESPM9204970901** | ID N°: **DEUM000770753389** | FECHA NAC.: **06/12/2018**

NH DG AYDEN ET

aAa: **234165** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **2.864**

288H00244

OUR-FAVORITE **UNDENIED** ET VG-87

AL-LEW **MONTEREY** ASHLEY 1346 EX-94

VIEW-HOME **MONTEREY** ET

AL-LEW MGL **ASTUTE** 1207 ET EX-91

MOUNTFIELD SSI DCY **MOGUL** ET EX-93

AL-LEW DMN **AMAZON** 1059 ET EX-90



- Hijo de Ashley EX-94, con 10 generaciones VG o EX

- Nuevamente mejora su prueba de producción y tipo (+3,61)

- Sus hijas ya destacan en los concursos y subastas



Madre: **Al-Lew Monterey Ashley 1346 EX-94**



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.266**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	5,01				LECHE (Lbs.)	369
PECHO	2,63				GRASA (Lbs.)	23 / 0,03 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	3,60				PROTEÍNA (Lbs.)	11 / 0,00 %
ANGULOSIDAD	3,46				GNM\$	76
ÁNGULO DE GRUPA	0,13				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	3,36				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,61
VISTA LATERAL PATAS	0,98				UBRES (UDC)	2,09
VISTA POSTERIOR PATAS	1,59				PATAS (FLC)	0,74
ÁNGULO PODAL	2,34				ESTRUCTURA (BSC)	2,28
MIEMBROS Y APLOMOS	1,77				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,72				VIDA PRODUCTIVA (PL)	-0,2
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,04				SOMÁTICAS (SCS)	2,98
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,12				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	39
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,97				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,9
PROFUNDIDAD UBRE	3,27				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,7
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,36					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,85					
LONGITUD PEZONES	-0,54					

REGISTRO: **ESPM9204863757** | ID N°: **FRAM002934800107** | FECHA NAC.: **15/11/2018**

JBTOULLEC OTTO JBT ET

aAa: **243651** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.450**

288H000241

WOODCREST KING **DOC** EX-90

JBTOULLEC MILLEHOT VG-88

MR DONALYNN **MILLENNIUM** ET

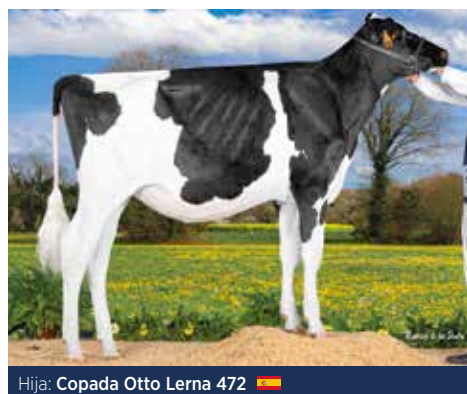
JBTOULLEC HOT CHERRY ET EX-90

LIRR DREW **DEMPSEY** EX-93

JBTOULLEC CHERRYGIRL VG-88



- Respaldo por 13 generaciones de vacas VG o EX
- Destacado en leche (+742 Lbs.) con alto tipo (+3,48)
- Apropriado para mejorar estructuras (+2,55)



Hija: **Copada Otto Lerna 472** 



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.446**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	4,25				LECHE (Lbs.)	742
PECHO	3,07				GRASA (Lbs.)	47 / 0,06 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	3,27				PROTEÍNA (Lbs.)	23 / 0,00 %
ANGULOSIDAD	2,84				GNM\$	127
ÁNGULO DE GRUPA	0,04				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	2,55				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,48
VISTA LATERAL PATAS	0,47				UBRES (UDC)	2,50
VISTA POSTERIOR PATAS	2,77				PATAS (FLC)	1,78
ÁNGULO PODAL	3,16				ESTRUCTURA (BSC)	2,55
MIEMBROS Y APLOMOS	2,44				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,52				VIDA PRODUCTIVA (PL)	-0,2
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,64				SOMÁTICAS (SCS)	3,06
ANCHURA UBRE POSTERIOR	4,00				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	61
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,59				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,8
PROFUNDIDAD UBRE	2,69				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	3,2
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,74					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,15					
LONGITUD PEZONES	-0,13					

REGISTRO: **ESPM3304973678** | ID N°: **ESPM020308301171** | FECHA NAC.: **25/06/2020**

MONO LA PEÑA BRYAN ET

aAa: **234165** | KAPPA CASEINA: **AE** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.933**

288H000274

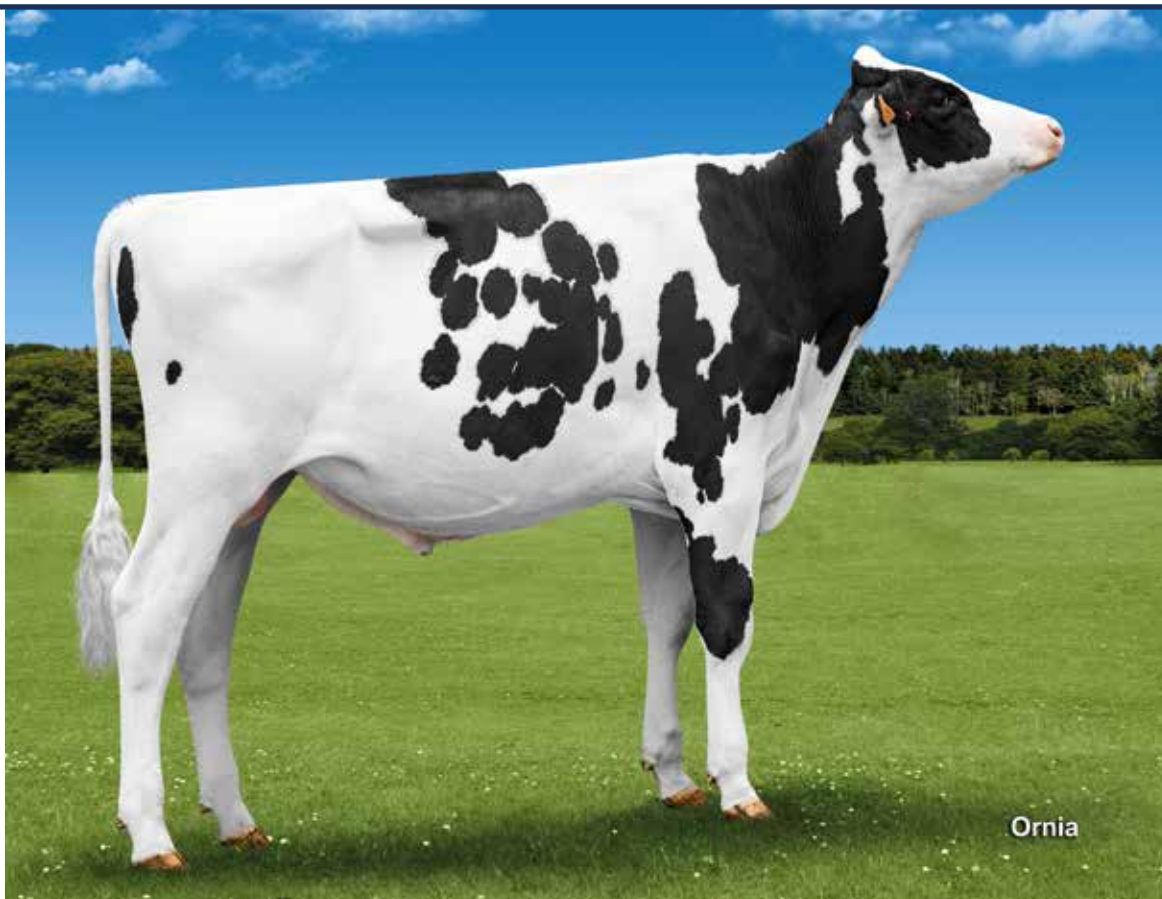
SIEMERS LAMBDA **HANIKO ET**
TEC CARBAYEDA DIANA ET VG-85

WILLSBRO **ABBOTT ET**

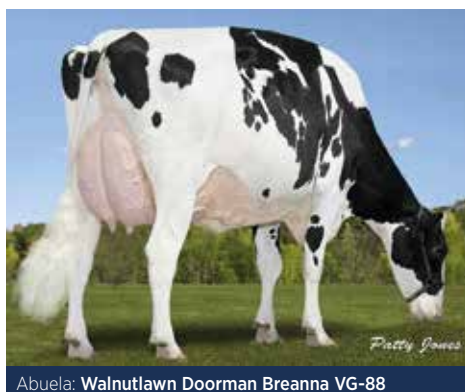
WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA ET VG-88

VAL-BISSON **DOORMAN ET EX-90**

SANDY-VALLEY ATWD BRADY ET EX-90



- Descendiente de la familia Barbie con 10 generaciones VG o EX
- Sobresaliente en tipo (+3,28), ubres (+2,82) y estructuras
- Pedigrí de alto tipo sin línea de sangre Doc



Abuela: **Walnutlawn Doorman Breanna VG-88**



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.483**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	3,41				LECHE (Lbs.)	161
PECHO	1,60				GRASA (Lbs.)	40 / 0,12 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,10				PROTEÍNA (Lbs.)	28 / 0,08 %
ANGULOSIDAD	2,45				GNM\$	282
ÁNGULO DE GRUPA	-0,52				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	2,45				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,28
VISTA LATERAL PATAS	0,24				UBRES (UDC)	2,82
VISTA POSTERIOR PATAS	1,01				PATAS (FLC)	0,62
ÁNGULO PODAL	1,99				ESTRUCTURA (BSC)	1,37
MIEMBROS Y APLOMOS	1,33				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,90				VIDA PRODUCTIVA (PL)	0,7
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,98				SOMÁTICAS (SCS)	2,87
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,57				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	88
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,17				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-2,2
PROFUNDIDAD UBRE	3,36				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,3
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,20					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,82					
LONGITUD PEZONES	-0,76					

REGISTRO: **ESPM9204971387** | ID N°: **DEUM000540584399** | FECHA NAC.: **10/06/2019**

GEN BOAZ ET

aAa: **234156** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.173**

288H000257

OUR-FAVORITE **UNDENIED** ET VG-87

MAVERICK **CRUSH** ET

COL DG BRYLIN VG-86

OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN VG-87

MOUNTFIELD SSI DCY **MOGUL** ET EX-93

OH-RIVER-SYC MRDN BILLIE ET EX-91



Ornia

- Avalado por 12 generaciones de madres VG o EX

- Tipo sobresaliente (+3,19) con buena cantidad de leche

- Portador de la variante A2A2 de Beta Caseína



Madre: Col DG Brylin VG-86



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.140**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	2,91				LECHE (Lbs.)	308
PECHO	1,27				GRASA (Lbs.)	3 / -0,03 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,28				PROTEÍNA (Lbs.)	3 / -0,02 %
ANGULOSIDAD	2,87				GNM\$	-28
ÁNGULO DE GRUPA	0,34				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	2,11				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,19
VISTA LATERAL PATAS	0,89				UBRES (UDC)	2,27
VISTA POSTERIOR PATAS	1,16				PATAS (FLC)	1,03
ÁNGULO PODAL	1,66				ESTRUCTURA (BSC)	0,78
MIEMBROS Y APLOMOS	1,70				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,61				VIDA PRODUCTIVA (PL)	0,2
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,11				SOMÁTICAS (SCS)	3,01
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,91				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	0
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,60				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,4
PROFUNDIDAD UBRE	2,33				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,5
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,49					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,38					
LONGITUD PEZONES	-0,06					

REGISTRO: **ESPM9404727119** | ID N°: **ESPM060308015278** | FECHA NAC.: **18/11/2018**

TEC MATIAS DOCKER ET

aAa: **234156** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.547**

288HO00242

WOODCREST KING **DOC** EX-90
LARCREST CALLISSA ET GP-83

S-S-I MONTROSS **JEDI** ET EX-93
LARCREST CICADA ET VG-87

AMIGHETTI **NUMERO UNO** ET EX-90
LARCREST CALE ET VG-89



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPÍ: 2.646



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN
ESTATURA	1,76				LECHE (Lbs.) 920
PECHO	0,48				GRASA (Lbs.) 37 / 0,01 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,78				PROTEÍNA (Lbs.) 45 / 0,06 %
ANGULOSIDAD	2,07				GNMS 594
ÁNGULO DE GRUPA	0,85				MORFOLOGÍA
ANCHURA DE GRUPA	1,12				TIPO TOTAL (GPTAT) 1,78
VISTA LATERAL PATAS	0,06				UBRES (UDC) 1,56
VISTA POSTERIOR PATAS	0,38				PATAS (FLC) 0,33
ÁNGULO PODAL	1,11				ESTRUCTURA (BSC) 0,03
MIEMBROS Y APLOMOS	0,73				SALUD Y MANEJO
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	1,46				VIDA PRODUCTIVA (PL) 5,1
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,11				SOMÁTICAS (SCS) 2,84
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,61				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE) 125
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,99				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI) 0,8
PROFUNDIDAD UBRE	1,16				FACILIDAD DE PARTO (SCE) 2,7
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,24				
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,68				
LONGITUD PEZONES	0,09				

REGISTRO: **ESP9204727931** | ID N°: **DEUM000540415190** | FECHA NAC.: **23/05/2018**

DG DV SIMAX ET

aAa: **432516** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.095**

288HO00234

SILVERRIDGE V **IMAX** ET
DE VOLMER SABINE ET

S-S-I MONTROSS **JEDI** ET EX-93
TRAMILDA-N KINGBOY SAGE ET VG-87

MORNINGVIEW MCC **KINGBOY** ET EX-92
LADYS-MANOR MG SUZANNE ET EX-92



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPÍ: 2.688



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN
ESTATURA	1,04				LECHE (Lbs.) 979
PECHO	0,87				GRASA (Lbs.) 71 / 0,12 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,63				PROTEÍNA (Lbs.) 43 / 0,04 %
ANGULOSIDAD	0,67				GNMS 697
ÁNGULO DE GRUPA	0,57				MORFOLOGÍA
ANCHURA DE GRUPA	1,37				TIPO TOTAL (GPTAT) 1,28
VISTA LATERAL PATAS	-1,32				UBRES (UDC) 1,73
VISTA POSTERIOR PATAS	0,23				PATAS (FLC) 0,01
ÁNGULO PODAL	0,96				ESTRUCTURA (BSC) 0,83
MIEMBROS Y APLOMOS	0,23				SALUD Y MANEJO
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,06				VIDA PRODUCTIVA (PL) 3,2
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,23				SOMÁTICAS (SCS) 2,93
ANCHURA UBRE POSTERIOR	1,99				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE) 194
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,73				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI) -0,2
PROFUNDIDAD UBRE	2,00				FACILIDAD DE PARTO (SCE) 1,7
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,11				
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,03				
LONGITUD PEZONES	-1,26				

REGISTRO: **ESPM9204863902** | ID N°: **FRAM007261004229** | FECHA NAC.: **03/12/2018**

EBA OWEN

aAa: **234165** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.347**

288HO00239

WOODCREST KING **DOC** EX-90
EBA NICKY VG-85

DE-SU **ALTASUPERSTAR** ET
EBA LIZA VG-88

MORNINGVIEW MCC **KINGBOY** ET EX-92
EBA HEAZY VG-87



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPÍ: 2.626



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN
ESTATURA	3,12				LECHE (Lbs.) 1.274
PECHO	0,85				GRASA (Lbs.) 56 / 0,02 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,61				PROTEÍNA (Lbs.) 46 / 0,02 %
ANGULOSIDAD	2,89				GNMS 499
ÁNGULO DE GRUPA	1,01				MORFOLOGÍA
ANCHURA DE GRUPA	1,44				TIPO TOTAL (GPTAT) 2,38
VISTA LATERAL PATAS	1,27				UBRES (UDC) 1,97
VISTA POSTERIOR PATAS	0,73				PATAS (FLC) 0,45
ÁNGULO PODAL	1,28				ESTRUCTURA (BSC) 0,34
MIEMBROS Y APLOMOS	1,21				SALUD Y MANEJO
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,07				VIDA PRODUCTIVA (PL) 2,0
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,35				SOMÁTICAS (SCS) 2,94
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,16				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE) 148
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,84				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI) -1,4
PROFUNDIDAD UBRE	1,88				FACILIDAD DE PARTO (SCE) 2,9
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,36				
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,65				
LONGITUD PEZONES	0,02				

REGISTRO: **ESPM9204730606** | ID N°: **FRAM007261004177** | FECHA NAC.: **17/11/2017**

EBA NORTON ET

aAa: **432156** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.605**

288HO00227

PEAK HOTLINE ET
EBA LIZA VG-88

MORNINGVIEW MCC **KINGBOY** ET EX-92
EBA HEAZY VG-87

MOUNTFIELD SSI DCY **MOGUL** ET EX-93
EBA GRETA



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPÍ: 2.587



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN
ESTATURA	2,55				LECHE (Lbs.) 826
PECHO	1,86				GRASA (Lbs.) 67 / 0,12 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,17				PROTEÍNA (Lbs.) 33 / 0,03 %
ANGULOSIDAD	1,92				GNMS 319
ÁNGULO DE GRUPA	-0,74				MORFOLOGÍA
ANCHURA DE GRUPA	1,93				TIPO TOTAL (GPTAT) 2,78
VISTA LATERAL PATAS	-0,05				UBRES (UDC) 2,53
VISTA POSTERIOR PATAS	2,14				PATAS (FLC) 1,39
ÁNGULO PODAL	2,29				ESTRUCTURA (BSC) 1,53
MIEMBROS Y APLOMOS	1,70				SALUD Y MANEJO
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,89				VIDA PRODUCTIVA (PL) -1,7
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,42				SOMÁTICAS (SCS) 3,01
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,93				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE) 135
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,78				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI) -1,3
PROFUNDIDAD UBRE	1,90				FACILIDAD DE PARTO (SCE) 2,1
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,31				
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,70				
LONGITUD PEZONES	-0,61				

REGISTRO: **ESPM9204614453** | ID N°: **FRAM002939812859** | FECHA NAC.: **17/06/2017**

PETTON NACIO-P ET RC

aAa: **243651** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A1** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.725**

288H000221

DUKEFARM **SILLIAN ET**
PETTON LYDIA 3 P ET VG-87

L-L-M DAIRY **PRESIDENT ET VG-85**
HARLETTE 17 ET VG-85

TIGER-LILY **LADD P-RED ET EX-91**
GAZELLE 55 VG-87



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.474



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	2,46				LECHE (Lbs.)	429
PECHO	1,17				GRASA (Lbs.)	36 / 0,07 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,25				PROTEÍNA (Lbs.)	23 / 0,03 %
ANGULOSIDAD	1,23				GNMS	325
ÁNGULO DE GRUPA	-0,69				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,37				TIPO TOTAL (GPTAT)	2,21
VISTA LATERAL PATAS	-0,33				UBRES (UDC)	1,63
VISTA POSTERIOR PATAS	1,95				PATAS (FLC)	1,45
ÁNGULO PODAL	1,44				ESTRUCTURA (BSC)	1,16
MIEMBROS Y APLOMOS	1,87				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,17				VIDA PRODUCTIVA (PL)	0,8
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,60				SOMÁTICAS (SCS)	2,92
ANCHURA UBRE POSTERIOR	1,85				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	89
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,53				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,4
PROFUNDIDAD UBRE	2,37				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,6
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,75					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,68					
LONGITUD PEZONES	1,03					

REGISTRO: **ESPM3304863018** | ID N°: **ESPM040308124512** | FECHA NAC.: **04/07/2019**

LA PIEDRA LOCKER

aAa: **432516** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.475**

288H000255

KINGS-RANSOM G **DYLAN ET**
LA PIEDRA SILLIAN SUSANA ET

DUKEFARM **SILLIAN ET**
MONO LA PIEDRA SUPERLOLA ET VG-85

COGENT **SUPERSHOT**
TEC LA PIEDRA LOOKSHA ET



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.428



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	1,93				LECHE (Lbs.)	536
PECHO	0,95				GRASA (Lbs.)	8 / -0,04 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,04				PROTEÍNA (Lbs.)	18 / 0,00 %
ANGULOSIDAD	1,00				GNMS	316
ÁNGULO DE GRUPA	-0,20				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,63				TIPO TOTAL (GPTAT)	1,85
VISTA LATERAL PATAS	0,07				UBRES (UDC)	1,59
VISTA POSTERIOR PATAS	1,62				PATAS (FLC)	1,28
ÁNGULO PODAL	1,36				ESTRUCTURA (BSC)	1,02
MIEMBROS Y APLOMOS	1,60				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,30				VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,8
ALTURA UBRE POSTERIOR	1,86				SOMÁTICAS (SCS)	2,90
ANCHURA UBRE POSTERIOR	1,96				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	40
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,42				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	2,3
PROFUNDIDAD UBRE	2,01				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,5
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,37					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,56					
LONGITUD PEZONES	0,47					

REGISTRO: **ESPM9205106000** | ID N°: **840M003206350644** | FECHA NAC.: **06/12/2019**
aAa: **243516** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.518**

OAKFIELD DISCJCKY MOOKIE ET
288HO00263

CLAYNOOK **DISCJOCKEY** ET
OCD DELTA MISSY 4212 ET EX-94

MR MOGUL **DELTA** 1427 ET
BUTZ-HILL MAGICAL MISSY ET EX-94

DE-SU BKM **MCCUTCHEN** 1174 ET EX-93
MORSAN MAN D MISSY ET VG-85



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPÍ: **2.458**



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	3,06	[Bar chart]			LECHE (Lbs.)	247
PECHO	1,74	[Bar chart]			GRASA (Lbs.)	22 / 0,04 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,53	[Bar chart]			PROTEÍNA (Lbs.)	26 / 0,06 %
ANGULOSIDAD	0,63	[Bar chart]			GNMS	269
ÁNGULO DE GRUPA	-0,27	[Bar chart]			MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,78	[Bar chart]			TIPO TOTAL (GPTAT)	2,35
VISTA LATERAL PATAS	-1,01	[Bar chart]			UBRES (UDC)	2,10
VISTA POSTERIOR PATAS	1,50	[Bar chart]			PATAS (FLC)	0,86
ÁNGULO PODAL	2,42	[Bar chart]			ESTRUCTURA (BSC)	2,09
MIEMBROS Y APLOMOS	1,38	[Bar chart]			SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,94	[Bar chart]			VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,9
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,22	[Bar chart]			SOMÁTICAS (SCS)	2,94
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,13	[Bar chart]			EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	53
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,44	[Bar chart]			ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,8
PROFUNDIDAD UBRE	3,08	[Bar chart]			FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,6
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,12	[Bar chart]				
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,32	[Bar chart]				
LONGITUD PEZONES	0,29	[Bar chart]				

REGISTRO: **ESPM9204971388** | ID N°: **DEUM000361701404** | FECHA NAC.: **25/03/2019**
aAa: **432156** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.584**

GEN SUNDAY ET
288HO00250

AURORA **MITCHELL** ET EX-91
CCC SUMMERDAY ET GP-84

BACON-HILL PETY **MODESTY** ET VG-86
CCC COMMANDER SUMMER ET VG-87

LARCREST **COMMANDER** ET
WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER ET EX-95



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPÍ: **2.703**



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	1,05	[Bar chart]			LECHE (Lbs.)	727
PECHO	0,02	[Bar chart]			GRASA (Lbs.)	74 / 0,16 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,87	[Bar chart]			PROTEÍNA (Lbs.)	40 / 0,06 %
ANGULOSIDAD	2,13	[Bar chart]			GNMS	595
ÁNGULO DE GRUPA	-0,73	[Bar chart]			MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,30	[Bar chart]			TIPO TOTAL (GPTAT)	2,27
VISTA LATERAL PATAS	1,20	[Bar chart]			UBRES (UDC)	2,02
VISTA POSTERIOR PATAS	0,61	[Bar chart]			PATAS (FLC)	0,94
ÁNGULO PODAL	0,86	[Bar chart]			ESTRUCTURA (BSC)	-0,45
MIEMBROS Y APLOMOS	1,29	[Bar chart]			SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,40	[Bar chart]			VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,7
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,93	[Bar chart]			SOMÁTICAS (SCS)	2,83
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,47	[Bar chart]			EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	183
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,07	[Bar chart]			ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,0
PROFUNDIDAD UBRE	1,42	[Bar chart]			FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,3
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,74	[Bar chart]				
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,65	[Bar chart]				
LONGITUD PEZONES	0,16	[Bar chart]				

REGISTRO: **ESPM3304975787** | ID N°: **ESPM070308314997** | FECHA NAC.: **24/07/2020**
aAa: **243615** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.318**

TEC ARTIME ADAPTER RED ET
288H000271

PEAK **ALTAALTUVE ET** | STANSONS **ENTITLE ET VG-85** | LADYS-MANOR **OLYMPIAN VG-85**
R DGADALYN-RED ET VG-87 | R DG AVIRA RED ET VG-85 | BTS AVEA RED VG-87



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.522



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN
ESTATURA	2,00				LECHE (Lbs.) 1.044
PECHO	0,18				GRASA (Lbs.) 34 / -0,02 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,22				PROTEÍNA (Lbs.) 38 / 0,02 %
ANGULOSIDAD	0,81				GNMS 503
ÁNGULO DE GRUPA	1,18				MORFOLOGÍA
ANCHURA DE GRUPA	0,60				TIPO TOTAL (GPTAT) 1,08
VISTA LATERAL PATAS	0,34				UBRES (UDC) 1,11
VISTA POSTERIOR PATAS	0,97				PATAS (FLC) 0,68
ÁNGULO PODAL	1,07				ESTRUCTURA (BSC) 0,33
MIEMBROS Y APLOMOS	1,08				SALUD Y MANEJO
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	1,52				VIDA PRODUCTIVA (PL) 3,9
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,15				SOMÁTICAS (SCS) 2,54
ANCHURA UBRE POSTERIOR	1,67				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE) 103
LIGAMENTO SUSPENSOR	-0,34				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI) -0,9
PROFUNDIDAD UBRE	2,06				FACILIDAD DE PARTO (SCE) 1,8
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	-0,20				
COLOCACIÓN PEZONES POST.	-0,75				
LONGITUD PEZONES	0,71				

REGISTRO: **ESPM9205101018** | ID N°: **ESPM050308404134** | FECHA NAC.: **24/12/2020**
aAa: **423156** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.494**

TEC BORA RUMOR PP RED ET VRC
288H000283

COOMBOONA ZIPIT **MIRAND PP ET** | WA-DEL YODER **BANDARES ET** | EDG **RUBICON ET**
COMFORT THRLR BNDRES RED RUM P ET | COMFORT RUBICON RUBY RED ET VG-85 | MORSAN LADD AFTER FOOLS RED P ET VG-87



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.295



CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN
ESTATURA	1,51				LECHE (Lbs.) 816
PECHO	-0,43				GRASA (Lbs.) 2 / -0,10 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	-0,03				PROTEÍNA (Lbs.) 12 / -0,05 %
ANGULOSIDAD	0,69				GNMS 256
ÁNGULO DE GRUPA	1,69				MORFOLOGÍA
ANCHURA DE GRUPA	0,92				TIPO TOTAL (GPTAT) 1,63
VISTA LATERAL PATAS	-0,08				UBRES (UDC) 2,01
VISTA POSTERIOR PATAS	1,09				PATAS (FLC) 0,76
ÁNGULO PODAL	1,24				ESTRUCTURA (BSC) -0,13
MIEMBROS Y APLOMOS	0,99				SALUD Y MANEJO
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,65				VIDA PRODUCTIVA (PL) 3,4
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,77				SOMÁTICAS (SCS) 2,83
ANCHURA UBRE POSTERIOR	1,98				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE) 27
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,80				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI) 0,1
PROFUNDIDAD UBRE	2,47				FACILIDAD DE PARTO (SCE) 2,6
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,60				
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,87				
LONGITUD PEZONES	0,52				

REGISTRO: **ESPM3304973413** | ID N°: **ESPM070308311830** | FECHA NAC.: **21/06/2020**
aAa: **243615** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.293**

TEC CARBAYEDA RED RUM P ET VRC
288H000273

COOMBOONA ZIPIT **MIRAND PP ET** | WA-DEL YODER **BANDARES ET** | EDG **RUBICON ET**
COMFORT THRLR BNDRES RED RUM P ET | COMFORT RUBICON RUBY RED ET VG-85 | MORSAN LADD AFTER FOOLS RED P ET VG-87



Ornia



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.318**

- Polled, portador del factor rojo variable (VRC) y A2A2
- Casi mil libras de leche y más de 2 puntos en tipo y ubres
- La mitad de su progenie tendrá capa roja



5ª Madre: **Stoneden Fools Gold Red ET VG-88**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	2,53			
PECHO	0,41			
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,91			
ANGULOSIDAD	1,17			
ÁNGULO DE GRUPA	1,12			
ANCHURA DE GRUPA	1,00			
VISTA LATERAL PATAS	0,39			
VISTA POSTERIOR PATAS	1,32			
ÁNGULO PODAL	1,65			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,36			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,86			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,85			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,03			
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,29			
PROFUNDIDAD UBRE	2,85			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,95			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,24			
LONGITUD PEZONES	-0,15			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	943
GRASA (Lbs.)	5 / -0,11 %
PROTEÍNA (Lbs.)	24 / -0,02 %
GNM\$	242

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,18
UBRES (UDC)	2,02
PATAS (FLC)	0,90
ESTRUCTURA (BSC)	0,57

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,5
SOMÁTICAS (SCS)	2,96
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	46
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,9
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,7

REGISTRO: **ESPM3305101017** | ID N°: **ESPM040308386578** | FECHA NAC.: **06/12/2020**
aAa: **234165** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.501**

TEC CARBAYEDA MARTIN RED ET
288HO00282

KENMORE TRIPLE **CROWN-RED** ET
PINE-TREE 5860 B6729 RED ET VG-86 ——— SWISSBEC **BREKEM** ET VG-88
PINE-TREE 5092 S5860 RED ET VG-85 ——— DYMENTHONLM S **SYMPATICO** ET EX-90
PINE-TREE 2149 COLT 5092 ET



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.488

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN
ESTATURA	1,68	[Bar chart]			LECHE (Lbs.) 79
PECHO	0,97	[Bar chart]			GRASA (Lbs.) 39 / 0,13 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,25	[Bar chart]			PROTEÍNA (Lbs.) 13 / 0,04 %
ANGULOSIDAD	1,43	[Bar chart]			GNMS 366
ÁNGULO DE GRUPA	0,52	[Bar chart]			MORFOLOGÍA
ANCHURA DE GRUPA	1,05	[Bar chart]			TIPO TOTAL (GPTAT) 2,02
VISTA LATERAL PATAS	-0,01	[Bar chart]			UBRES (UDC) 1,83
VISTA POSTERIOR PATAS	1,78	[Bar chart]			PATAS (FLC) 1,44
ÁNGULO PODAL	1,69	[Bar chart]			ESTRUCTURA (BSC) 0,69
MIEMBROS Y APLOMOS	1,66	[Bar chart]			SALUD Y MANEJO
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	2,20	[Bar chart]			VIDA PRODUCTIVA (PL) 2,4
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,45	[Bar chart]			SOMÁTICAS (SCS) 2,87
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,12	[Bar chart]			EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE) 75
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,94	[Bar chart]			ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI) 0,7
PROFUNDIDAD UBRE	2,30	[Bar chart]			FACILIDAD DE PARTO (SCE) 2,3
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,87	[Bar chart]			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,64	[Bar chart]			
LONGITUD PEZONES	-0,14	[Bar chart]			

REGISTRO: **ESPM3305101016** | ID N°: **ESPM070308386117** | FECHA NAC.: **01/01/2021**
aAa: **243615** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.297**

MONO CARBAYEDA PODES P RED ET
288HO00284

WORMONT **RUSS PP RED** ET
TEC REGUERA AKYOL SANT ROJA ET ——— GEN-I-BEQ **AKYOL RED** ET
LESPERRON KINGBOY SANTANA ET VG-85 ——— MORNINGVIEW MCC **KINGBOY** ET EX-92
JOSEY-LLC UNO SANGARIA ET VG-85



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.235

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN
ESTATURA	2,00	[Bar chart]			LECHE (Lbs.) 225
PECHO	1,60	[Bar chart]			GRASA (Lbs.) 14 / 0,02 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,91	[Bar chart]			PROTEÍNA (Lbs.) 23 / 0,06 %
ANGULOSIDAD	-0,72	[Bar chart]			GNMS 62
ÁNGULO DE GRUPA	-0,26	[Bar chart]			MORFOLOGÍA
ANCHURA DE GRUPA	1,71	[Bar chart]			TIPO TOTAL (GPTAT) 1,68
VISTA LATERAL PATAS	-1,11	[Bar chart]			UBRES (UDC) 1,54
VISTA POSTERIOR PATAS	0,85	[Bar chart]			PATAS (FLC) 0,63
ÁNGULO PODAL	1,95	[Bar chart]			ESTRUCTURA (BSC) 2,31
MIEMBROS Y APLOMOS	1,02	[Bar chart]			SALUD Y MANEJO
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,41	[Bar chart]			VIDA PRODUCTIVA (PL) 0,7
ALTURA UBRE POSTERIOR	1,68	[Bar chart]			SOMÁTICAS (SCS) 2,84
ANCHURA UBRE POSTERIOR	0,78	[Bar chart]			EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE) 12
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,54	[Bar chart]			ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI) -1,3
PROFUNDIDAD UBRE	3,22	[Bar chart]			FACILIDAD DE PARTO (SCE) 2,9
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,15	[Bar chart]			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	-0,32	[Bar chart]			
LONGITUD PEZONES	0,52	[Bar chart]			

REGISTRO: **ESPM9205328035** | ID Nº: **840M003209185768** | FECHA NAC.: **23/11/2020**

GOLDEN OAKS A TURBO RED ET

aAa: **243165** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.341**

288H000281

FARNEAR **ALTITUDE RED ET**

GOLDEN OAKS A TALENT RED ET EX-90

| DYMENTHOLM MR APPLES **AVALANCHE**

| MISS POTSDALE DFI TANG-RED EX-94

| SCIENTIFIC B **DEFIANT ET RC VG-87**

| AL-N-TINE DEBONAIR TART ET EX-92



- Nieto de Tang-Red EX-94 con 9 generaciones VG o EX
- Superior en tipo (+3,46) y alto en leche (+821 Lbs.)
- Ubres magníficas (+2,83), grupas anchas y ligeramente bajas



Madre: **Golden-Oaks A Talent Red ET EX-90**



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.147**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	4,09				LECHE (Lbs.)	821
PECHO	1,45				GRASA (Lbs.)	-4 / -0,12 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,22				PROTEÍNA (Lbs.)	19 / -0,02 %
ANGULOSIDAD	3,00				GNM\$	-132
ÁNGULO DE GRUPA	0,88				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	2,46				TIPO TOTAL (GPTAT)	3,46
VISTA LATERAL PATAS	1,38				UBRES (UDC)	2,83
VISTA POSTERIOR PATAS	1,78				PATAS (FLC)	0,96
ÁNGULO PODAL	2,00				ESTRUCTURA (BSC)	1,17
MIEMBROS Y APLOMOS	1,78				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,43				VIDA PRODUCTIVA (PL)	-0,5
ALTURA UBRE POSTERIOR	4,73				SOMÁTICAS (SCS)	3,00
ANCHURA UBRE POSTERIOR	4,05				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	-13
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,92				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-2,8
PROFUNDIDAD UBRE	2,62				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	4,5
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,28					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,39					
LONGITUD PEZONES	0,61					

REGISTRO: **ESPM9205328035** | IDNº: **DEUM000770972069** | FECHA NAC.: **09/08/2020**

NH STAR RED ET

aAa: **234165** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.270**

288H000275

HOOGERHORST DG OH **RUBELS-RED**

ELITESTREET APPRENTICE SPIRIT RED VG-85

ENDCO **APPRENTICE** ET EX-93

MS SOFIAS DELTA SPIRIT ET

MR MOGUL **DELTA 1427** ET

SNOWBIZ SYMPATICO SOFIA RED ET VG-85



Ornia

- Toro rojo sin línea de sangre directa de Apple

- Más de 1.000 libras de leche con células somáticas bajas (+2.74)

- Portador de la variante A2A2 de Beta Caseína



Bisabuela: **Snowbiz Sympatico Sofia Red ET VG-85**



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.683**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	1,48				LECHE (Lbs.)	1.130
PECHO	0,73				GRASA (Lbs.)	65 / 0,07 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,09				PROTEÍNA (Lbs.)	35 / 0,00 %
ÁNGULOSIDAD	1,61				GNM\$	684
ÁNGULO DE GRUPA	0,24				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	1,67				TIPO TOTAL (GPTAT)	1,73
VISTA LATERAL PATAS	1,04				UBRES (UDC)	1,48
VISTA POSTERIOR PATAS	1,02				PATAS (FLC)	0,93
ÁNGULO PODAL	1,09				ESTRUCTURA (BSC)	0,48
MIEMBROS Y APLOMOS	1,26				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	1,71				VIDA PRODUCTIVA (PL)	4,5
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,47				SOMÁTICAS (SCS)	2,74
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,15				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	167
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,61				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,7
PROFUNDIDAD UBRE	1,15				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,1
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,88					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,56					
LONGITUD PEZONES	0,37					

REGISTRO: | ID N°: **840M003224239280** | FECHA NAC.: **13/03/2021**
aAa: **246315** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.139**

AOT REDEYE HEFNER RED ET
288H000287

VOGUE **REDEYE P PC**

AOT HAWAI HOLLY ET EX-90

PROGENESIS **HAWAI ET**

AOT SALVATORE HICCUP ET VG-88

MR **SALVATORE RC ET**

COOKIECUTTER SSIRE HAS ET VG-88



- Respaldo por 11 generaciones de vacas VG o EX

- Quizás el toro rojo más completo que la raza ha producido

- Muy alto en leche (+1.586 Lbs.) y formidable en tipo (+2,60)



Madre: Aot Hawai Holly ET EX-90



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.736**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	1,83				LECHE (Lbs.)	1.586
PECHO	0,05				GRASA (Lbs.)	50 / -0,04 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	0,57				PROTEÍNA (Lbs.)	43 / -0,02 %
ANGULOSIDAD	2,08				GNM\$	640
ÁNGULO DE GRUPA	0,21				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	0,74				TIPO TOTAL (GPTAT)	2,60
VISTA LATERAL PATAS	0,49				UBRES (UDC)	2,63
VISTA POSTERIOR PATAS	1,23				PATAS (FLC)	1,52
ÁNGULO PODAL	1,77				ESTRUCTURA (BSC)	-0,35
MIEMBROS Y APLOMOS	1,96				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,01				VIDA PRODUCTIVA (PL)	3,7
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,60				SOMÁTICAS (SCS)	2,77
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,17				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	160
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,51				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,0
PROFUNDIDAD UBRE	2,43				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,7
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,86					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,51					
LONGITUD PEZONES	0,13					

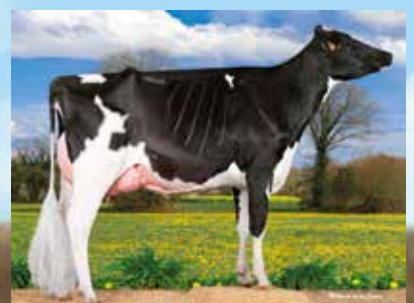
Nº 1 del mundo probado para ubres (+3,42)




Hija: Llariba Haniko Sabina VG-85 



Hija: Laureles Haniko Santahana VG-86 



Hija: Soca 217 Haniko VG-86 



Hija: Tezanillos Haniko Cachopa VG-87 

Polly Jones
PHOTOGRAPHY

REGISTRO: **ESPM9204617803** | ID N°: **840M003144882592** | FECHA NAC.: **20/08/2017**

aAa: **243156** | KAPPA CASEINA: **BE** | BETA CASEINA: **A1A1** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.647**

SIEMERS LAMBDA HANIKO ET

288H000216

FARNEAR **DELTA-LAMBDA ET**

SIEMERS MONTEREY HANIKA ET VG-86

VIEW-HOME **MONTEREY ET**

COOKIECUTTER MOG HANKER ET EX-94

MOUNTFIELD SSI DCY **MOGUL ET EX-93**

COOKIECUTTER MOM HALO ET VG-88



PRUEBA GENÓMICA

USA 12/2022

GTPI: **2.575**

- El arquitecto de las ubres
- Transmite buena cantidad de leche con alto sólidos
- En Canadá y en España tiene más del 90% de hijas GP o mejores



Hija: **Belcher Haniko Uphoria** 

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	3,05			
PECHO	1,26			
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,64			
ANGULOSIDAD	2,26			
ÁNGULO DE GRUPA	-0,24			
ANCHURA DE GRUPA	2,64			
VISTA LATERAL PATAS	-0,91			
VISTA POSTERIOR PATAS	1,78			
ÁNGULO PODAL	2,93			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,72			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	4,17			
ALTURA UBRE POSTERIOR	4,69			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	4,55			
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,73			
PROFUNDIDAD UBRE	3,50			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,89			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,96			
LONGITUD PEZONES	-1,98			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	306
GRASA (Lbs.)	35 / 0,08 %
PROTEÍNA (Lbs.)	30 / 0,07 %
GNM\$	358

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	3,47
UBRES (UDC)	3,42
PATAS (FLC)	1,23
ESTRUCTURA (BSC)	1,13

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,3
SOMÁTICAS (SCS)	2,99
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	96
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-1,4
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,3

REGISTRO: **ESPM9204617802** | ID N°: **840M003139851226** | FECHA NAC.: **06/04/2017**

KINGS-RANSOM G DYLAN ET

aAa: **231465** | KAPPA CASEINA: **AB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.431**

288H000207

PROGENESIS **GRANITE** EX-91

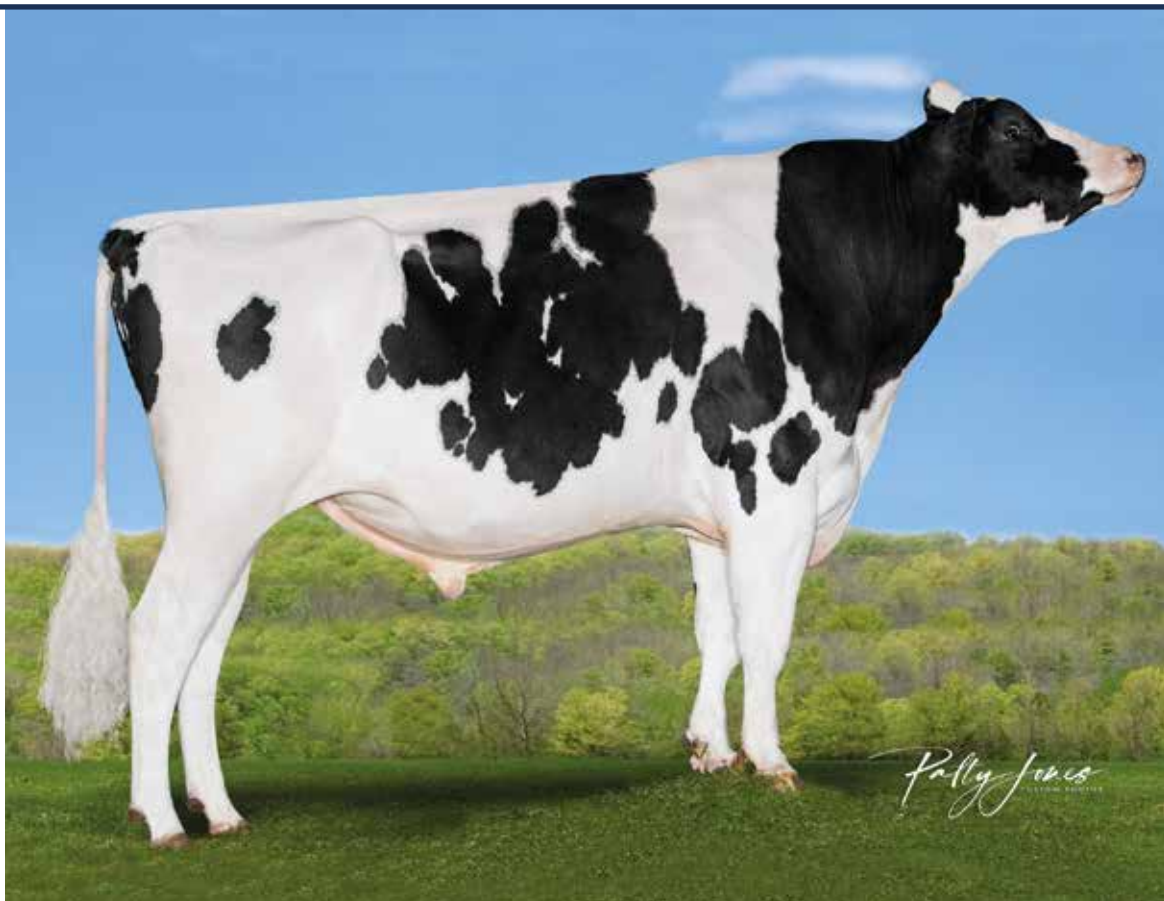
KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92

MR MOGUL **DELTA** 1427-ET

KINGS-RANSOM DM DEBONAIR-ET EX-94

VAL-BISSON **DOORMAN** ET EX-90

KINGS-RANSOM DORC DEXTRA-ET EX-94



- Añade más de 300 hijas y su prueba se mantiene intacta
- Toro completo, equilibrado y sin defectos
- Adecuado para mejorar tipo, sólidos y fertilidad de las hijas



Hija: **Jimtown Dylan Abscisa** 



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.700**

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2	PRODUCCIÓN	
ESTATURA	2,19				LECHE (Lbs.)	361
PECHO	0,64				GRASA (Lbs.)	49 / 0,12 %
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,23				PROTEÍNA (Lbs.)	37 / 0,09 %
ANGULOSIDAD	1,78				GNM\$	556
ÁNGULO DE GRUPA	0,28				MORFOLOGÍA	
ANCHURA DE GRUPA	2,63				TIPO TOTAL (GPTAT)	2,66
VISTA LATERAL PATAS	-0,05				UBRES (UDC)	2,50
VISTA POSTERIOR PATAS	1,43				PATAS (FLC)	1,31
ÁNGULO PODAL	1,56				ESTRUCTURA (BSC)	0,67
MIEMBROS Y APLOMOS	1,75				SALUD Y MANEJO	
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,00				VIDA PRODUCTIVA (PL)	2,8
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,22				SOMÁTICAS (SCS)	2,93
ANCHURA UBRE POSTERIOR	3,33				EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	141
LIGAMENTO SUSPENSOR	2,50				ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,6
PROFUNDIDAD UBRE	2,11				FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,8
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	2,34					
COLOCACIÓN PEZONES POST.	2,75					
LONGITUD PEZONES	0,31					



Hija: Artime Dylan Jenifer GP-84 



Hija: JK Eder DG Carmen 5 VG-89 



Hija: Copada Dylan Fiesta 341 VG-85 



Hija: Canton Camila Dylan VG-85 

REGISTRO: **ESPM9204404870** | ID N°: **FRAM001442242361** | FECHA NAC.: **07/03/2016**

DRAKKAR BABYLONE

aAa: **243165** | KAPPA CASEINA: **AA** | BETA CASEINA: **A2A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **4.259**

288H000196

LADYS-MANOR **DOORSOPEN** ET VG-86

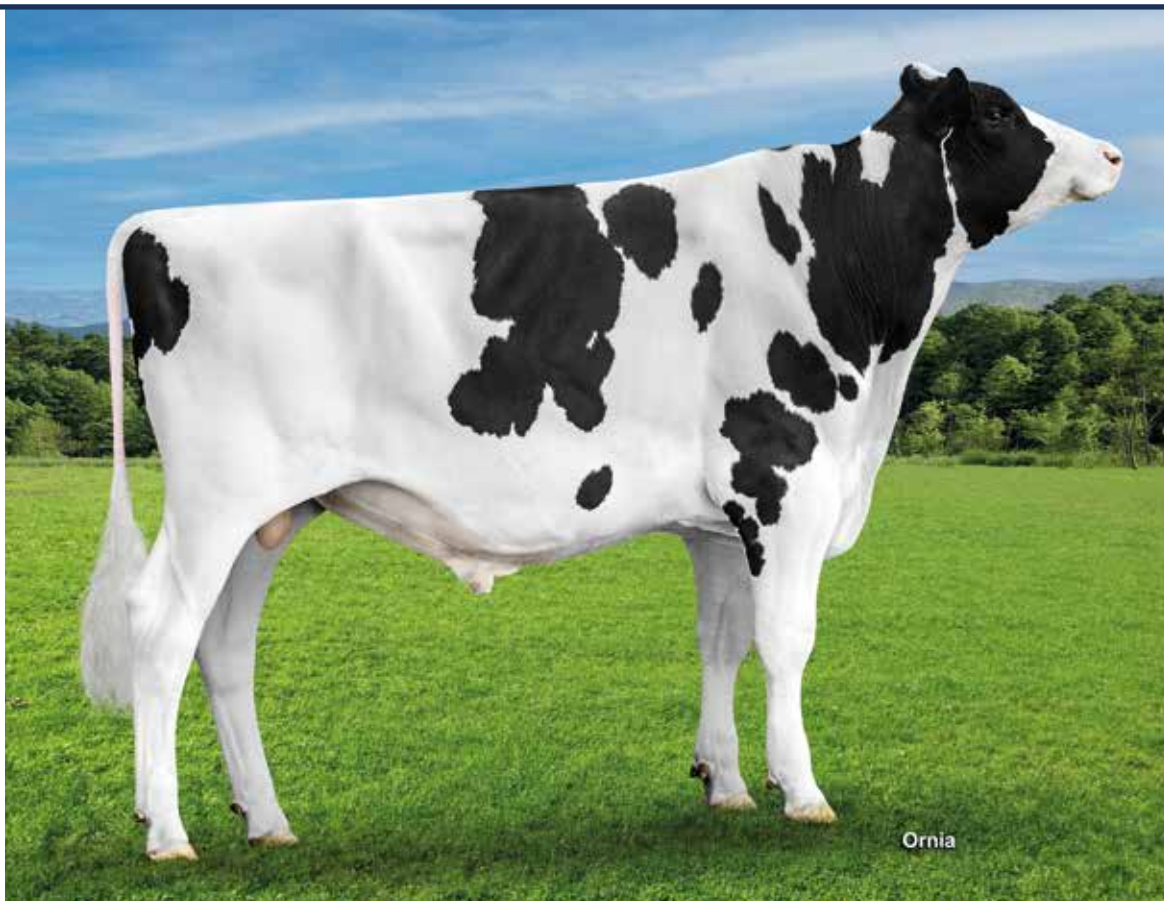
VEKIS **CHEVROLET** ET

SCHILLVIEW **GARRETT** ET

DKR BABYLONE VG-85

DKR BAYLA VG-86

BAVIERE VG-87



Ornia

- N°4 de España de los toros probados por ICO
- Prueba fiable con casi 1.000 hijas valoradas
- Alto en leche con buen tipo y bajas células somáticas



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.523

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	2,62			
PECHO	1,49			
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,39			
ANGULOSIDAD	1,58			
ÁNGULO DE GRUPA	-1,10			
ANCHURA DE GRUPA	2,57			
VISTA LATERAL PATAS	-0,22			
VISTA POSTERIOR PATAS	1,98			
ÁNGULO PODAL	1,49			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,66			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	1,04			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,02			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	1,89			
LIGAMENTO SUSPENSOR	0,89			
PROFUNDIDAD UBRE	1,38			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,74			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	1,00			
LONGITUD PEZONES	-0,33			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	1.240
GRASA (Lbs.)	53 / 0,02 %
PROTEÍNA (Lbs.)	39 / 0,00 %
GNM\$	430

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	1,90
UBRES (UDC)	1,02
PATAS (FLC)	1,26
ESTRUCTURA (BSC)	1,48

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	1,5
SOMÁTICAS (SCS)	2,72
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	135
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-2,0
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	3,7



Hija: **Bernabe Babylone Abi** 

REGISTRO: **ESPM9204181828** | ID N°: **BELM000612596500** | FECHA NAC.: **31/07/2015**
aAa: **432156** | KAPPA CASEINA: **BB** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.574**

DUKEFARM SILLIAN ET
288H000186

SEAGULL-BAY **SILVER** ET
DUKEFARM ARIANA ET

SULLY HART **MERIDIAN** ET
GOLD-N-OAKS-ABELLA 2263 ET GP-83

BUDGER-BLUFF FANNY **FREDDIE**
GOLD-N-OAKS ARABELL 1785 ET VG-88



Ornia




PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: **2.598**

- Produce vacas lecheras, con muy buenas patas y longevas
- Aporta leche con sólidos positivos y buen tipo
- Velocidad de ordeño muy rápida, ideal para el ordeño con robot



Hija: **Wilt Evita VG-88** 

CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	2,25			
PECHO	1,77			
PROFUNDIDAD CORPORAL	2,05			
ANGULOSIDAD	2,16			
ÁNGULO DE GRUPA	-0,66			
ANCHURA DE GRUPA	1,01			
VISTA LATERAL PATAS	0,00			
VISTA POSTERIOR PATAS	2,22			
ÁNGULO PODAL	1,21			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,66			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	1,83			
ALTURA UBRE POSTERIOR	2,68			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,68			
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,18			
PROFUNDIDAD UBRE	0,86			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	1,21			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,72			
LONGITUD PEZONES	-0,41			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	852
GRASA (Lbs.)	59 / 0,09 %
PROTEÍNA (Lbs.)	33 / 0,02 %
GNM\$	450

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,17
UBRES (UDC)	1,51
PATAS (FLC)	1,39
ESTRUCTURA (BSC)	1,11

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	0,8
SOMÁTICAS (SCS)	3,00
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	139
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	0,2
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	1,9

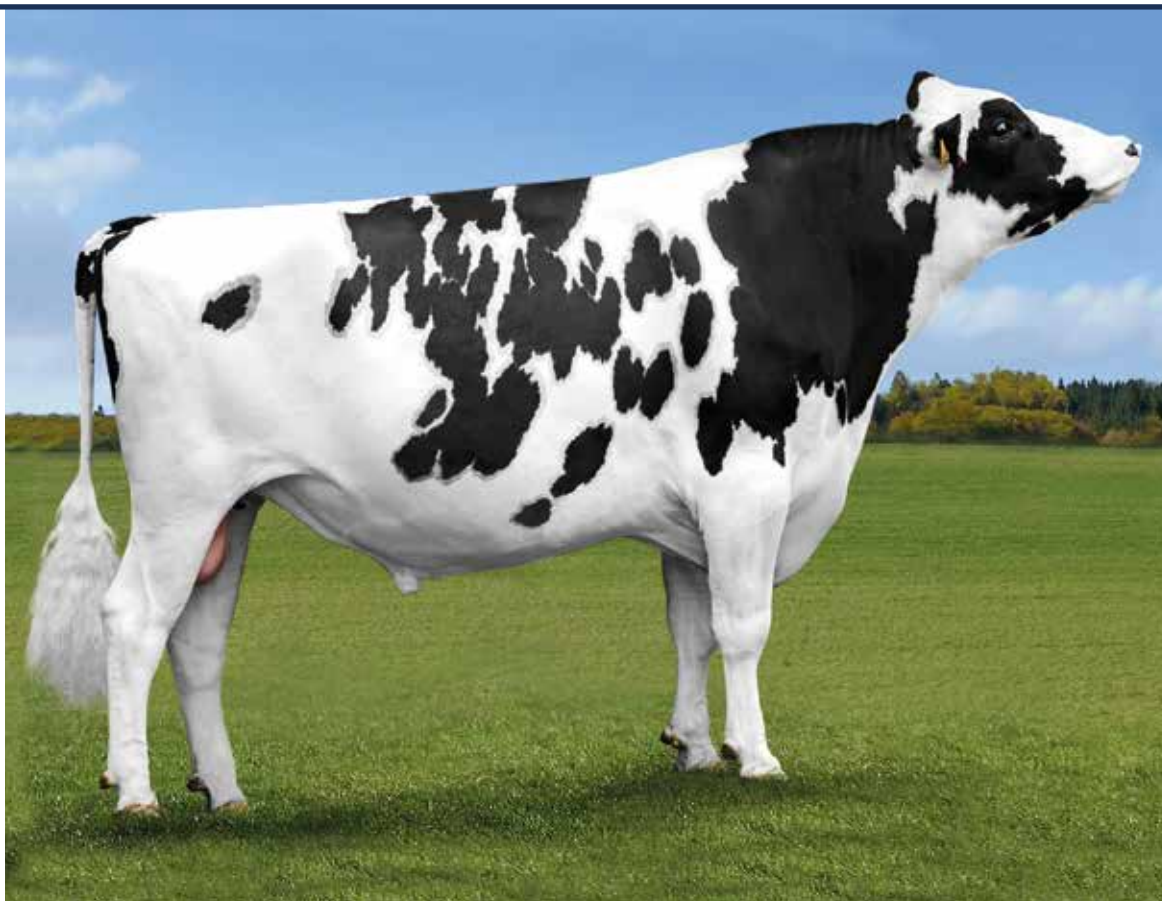
REGISTRO: **ESPM9204502376** | ID N°: **FRAM0006771209658** | FECHA NAC.: **07/06/2016**
aAa: **342516** | KAPPA CASEINA: **BE** | BETA CASEINA: **A1A2** | HAPLOTIPOS: **LIBRE** | GICO: **3.153**

WILT ENZO
288H000212

TOC-FARM **FITZ** ET
WILT ETNA VG-86

DE-SU BKM **MCCUTCHEN** 1174 ET EX-93
WILT ELSA EX-91

CRACKHOLM **FEVER** EX-95
WILT ELENA EX-93



- Sus hijas tienen bajos recuentos celulares
- Excepcionales ubres: USA (+2,64), Canadá (+14)
- Mantiene el 86 % de hijas calificadas GP o mejores



Hija: **Carbayeda Pandora Enzo VG-85** 



PRUEBA GENÓMICA
USA 12/2022

GTPI: 2.156

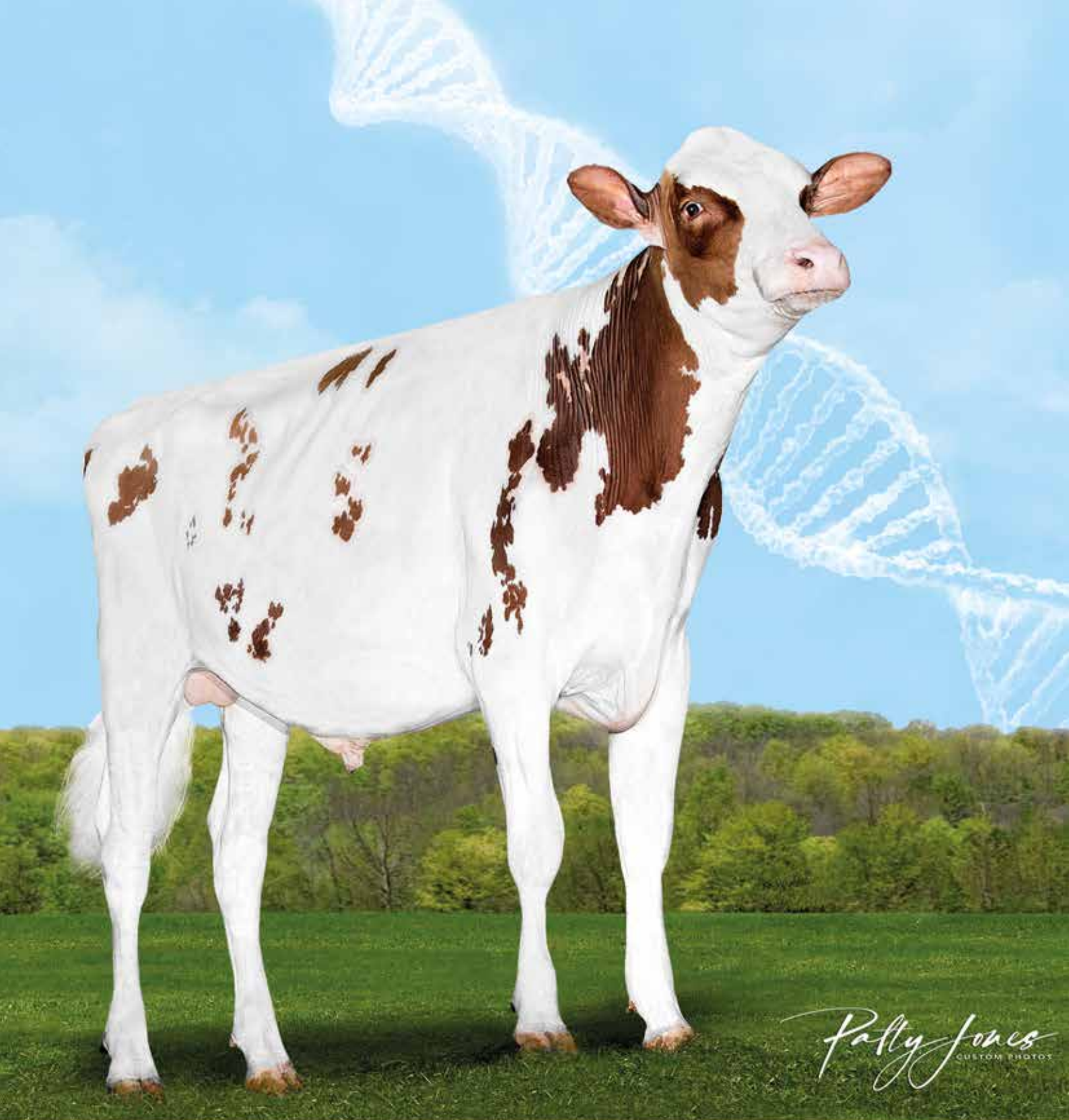
CARACTERES MORFOLÓGICOS	-1	0	+1	+2
ESTATURA	1,21			
PECHO	1,76			
PROFUNDIDAD CORPORAL	1,61			
ANGULOSIDAD	0,29			
ÁNGULO DE GRUPA	-0,93			
ANCHURA DE GRUPA	0,84			
VISTA LATERAL PATAS	-1,39			
VISTA POSTERIOR PATAS	1,55			
ÁNGULO PODAL	1,98			
MIEMBROS Y APLOMOS	1,19			
INSERCIÓN UBRE ANTERIOR	3,86			
ALTURA UBRE POSTERIOR	3,34			
ANCHURA UBRE POSTERIOR	2,59			
LIGAMENTO SUSPENSOR	1,22			
PROFUNDIDAD UBRE	2,55			
COLOCACIÓN PEZONES ANT.	0,76			
COLOCACIÓN PEZONES POST.	0,64			
LONGITUD PEZONES	0,58			

PRODUCCIÓN	
LECHE (Lbs.)	233
GRASA (Lbs.)	-1 / -0,04 %
PROTEÍNA (Lbs.)	1 / -0,02 %
GNM\$	-129

MORFOLOGÍA	
TIPO TOTAL (GPTAT)	2,49
UBRES (UDC)	2,64
PATAS (FLC)	1,09
ESTRUCTURA (BSC)	1,68

SALUD Y MANEJO	
VIDA PRODUCTIVA (PL)	-0,2
SOMÁTICAS (SCS)	2,75
EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	-52
ÍNDICE DE FERTILIDAD (FI)	-0,9
FACILIDAD DE PARTO (SCE)	2,5

Recomendamos utilizar:	Sobre hijas típicas de:										
ADAPTER RED	JACOT RED	NAIKA RED	APPRENTICE	WARRIOR RED	AVALANCHE	JORDY RED	MARK RC	ATTICO RED	ZOOM RED	REDEYE P RED	REDEYE P RED
ADAWAY	HABITAT	BRENDAN	HERO	DYLAN	HANIKO	HANIKO	IMPRESSION	EUGENIO	HOTLINE	RAPID	RAPID
ALAN	MIDAS	SIMAX	NACIO P	BRENDAN	DYLAN	UNIX	SOLOMON	SKYHIGH	DELTA LAMBDA	CRUSHABULL	CRUSHABULL
ARROW	FUNNY FACE	EMILIO	HOLLISTER	MELVIN	DOORMAN	HOTLINE	COPIOUS	SOLOMON	CRUSHTIME	BYWAY	BYWAY
AYDEN	EMILIO	SNIPER	BAILY CHEN	ENZO	ARTIST	BYWAY	B. DENVER	UNIX	DOC	SIDEKICK	SIDEKICK
BABYLONE	BRENDAN	PEDRO	SNIPER	MOGUL	DEMPSEY	IMPRESSION	FEVER	OCTANE	BYWAY	EUGENIO	EUGENIO
BLACK RUM PP	FUNNY FACE	EMILIO	DOBERMAN	BAILY CHEN	COBALCO	HANIKO	DYLAN	DOC	DOORMAN	ALLIGATOR	ALLIGATOR
BOAZ	HERO	BAILY CHEN	EMILIO	SILLIAN	UZMAX	COBALCO	HANIKO	ENZO	SIDEKICK	KING ROYAL	KING ROYAL
BREXIT	SNIPER	BRENDAN	ECLAIR	COMANDO	MIDNIGHT	DEMPSEY	UNIX	BREWMASTER	BRAWLER	EXPANDER	EXPANDER
BRYAN	UZMAX	BRENDAN	LUBBERT	DYLAN	DANHOF	COMANDO	MIDNIGHT	UNIX	CHIEF	SKYHIGH	SKYHIGH
CALISTO	BRENDAN	MELVIN	YORICK	HERO	MILLINGTON	ABBOTT	FUEL	DELTA LAMBDA	GYMNAST	APPLICABLE	APPLICABLE
CANJAM	DYLAN	ENZO	MIDAS	HANIKO	UNIX	CHARL	CHIEF	SKYHIGH	MOOVIN	LUSTER P	LUSTER P
DANI P	FUNNY FACE	ENZO	EMILIO	DYLAN	HANIKO	SKYHIGH	CRUSHTIME	B. DENVER	MASTER	ADMIRAL	ADMIRAL
DOCKER	SILLIAN	MELVIN	SALOON	UNDENIED	BOMBERO	MILLINGTON	FRAZZLED	HOTLINE	CHIEF	HELIX	HELIX
DYLAN	ADAWAY	MIDAS	AYDEN	OTTO	NORTON	EMILIO	TROPIC	EUGENIO	UNIX	DOC	DOC
DYNAMIC	FUNNY FACE	EMILIO	BAILY CHEN	ENZO	HANIKO	SKYHIGH	CHIEF	MOOVIN	ADMIRAL	BAROLO	BAROLO
ENZO	ECLAIR	OCTANE	BRADNICK	UNIX	BYWAY	SILVER	CHIEF	MOOVIN	DELTA LAMBDA	SKYHIGH	SKYHIGH
EROL	ADAWAY	MIDAS	NORTON	NACIO P	ENZO	ARROW	FITZ	TROPIC	CHIEF	DISCJOCKEY	DISCJOCKEY
FUNBOY	BRENDAN	ECLAIR	SILLIAN	COMANDO	HANIKO	DANHOF	JACOBY	SOLOMON	UNIX	SECRETARIAT	SECRETARIAT
HABITAT	OTTO	FUNNY FACE	FUNBOY	EMILIO	BAILY CHEN	TIGER RED	DOC	AXL	ALLIGATOR	MILIO	MILIO
HANCK	MIDAS	DANHOF	DYLAN	MIDNIGHT	DEFIANT	APPLICABLE	IMAX	UNIX	CHIEF	MOOVIN	MOOVIN
HANIKO	BRENDAN	HERO	EMILIO	ENZO	SOLOMON	OCTANE	EXPANDER	CRUSHABULL	UNDENIED	SIDEKICK	SIDEKICK
HARRIS	ADAWAY	MIDAS	NACIO P	DANHOF	FEVER	DEMPSEY	SOLOMON	CHIEF	MOOVIN	CRUSHABULL	CRUSHABULL
HEFNER RED	JACOT RED	VALER P RED	NAIKA RED	CROWN RED	FREESTYLE RED	ATOMIC RED	MOOVIN	RUBELS RED	WARRIOR RED	DORAL RED	DORAL RED
HUMMER	AYDEN	ARROW	FUNNY FACE	UNDENIED	DYLAN	DOC	ADMIRAL	CHIEF	B. DENVER	CRUSHABULL	CRUSHABULL
KEYPAD	HANIKO	EMILIO	BABYLONE	ENZO	SILLIAN	DYLAN	SNIPER	HANIKO	SIDEKICK	ALLIGATOR	ALLIGATOR
LABOULE	DOBERMAN	EMILIO	NORTON	COBALCO	BAILY CHEN	IMPRESSION	HOTLINE	DOORMAN	MONTEREY	DOC	DOC
LOCKER	ECLAIR	BRENDAN	MAGIC	UNIX	SOLOMON	UNDENIED	COPIOUS	EXPANDER	EUGENIO	SKYHIGH	SKYHIGH
LOCKLEY	BABYLONE	ENZO	NORTON	DOC	FUEL	HANCOCK	PARFECT	MITCHELL	CRUSHTIME	ALCOVE	ALCOVE
MARTIN RED	NAIKA RED	JACOT RED	NACIO P	JORDY RED	ALTITUDE RED	RAGER RED	UNSTOPABULL	MARS RED P	MIRAND PP	FREESTYLE RED	FREESTYLE RED
MAXL	AYDEN	DANHOF	HANIKO	UNDENIED	IMPRESSION	DELTA LAMBDA	MOOVIN	MIRAND PP	THUNDERSTORM	UNIX	UNIX
MIDAS	HERO	BRENDAN	DOBERMAN	EMILIO	NORTON	COBALCO	DOORMAN	IMPRESSION	CINDERDOOR	DELTA LAMBDA	DELTA LAMBDA
MOOKIE	BABYLONE	UZMAX	BRENDAN	UNIX	CHIEF	SIDEKICK	CRUSHABULL	DENVER	MOOVIN	SKYHIGH	SKYHIGH
NACIO P rc	OTTO	HANIKO	EMILIO	DYLAN	JACOT RED	SIDEKICK	BYWAY	DOORMAN	MASTER	APPRENTICE	APPRENTICE
NORTON	MC KAYNE	BRENDAN	MELVIN	ECLAIR	MIDNIGHT	MERIDIAN	DOORMAN	SOLOMON	BYWAY	DELTA LAMBDA	DELTA LAMBDA
OTTO	BRENDY	CAYENNE	COMANDO	BRENDAN	CHIEF	DELTA LAMBDA	SIDEKICK	B. DENVER	SYHIGH	THUNDERSTORM	THUNDERSTORM
OWEN	DOBERMAN	EMILIO	MELVIN	HOLLISTER	MANO	MONTEREY	SALOON	MITCHELL	CHELIOS	HOTLINE	HOTLINE
PAIRING	ADAWAY	FUNBOY	MIDAS	ARROW	AYDEN	SILLIAN	NACIO P	RAPID	MITCHELL	PURSUIT	PURSUIT
PASSPORT	DYLAN	DOBERMAN	EMILIO	ENZO	COBALCO	MERIDIAN	HOTLINE	MITCHELL	DOC	RAPID	RAPID
PODES P RED	JACOT RED	RAGER RED	CROWN RED	SWINGMAN RED	WARRIOR RED	JORDY RED	DICE RED	MOOVIN	DORAL RED	RUBELS RED	RUBELS RED
RED RUM P vrc	TIGER RED	ENZO	EMILIO	COBALCO	HANIKO	DYLAN	BABYLONE	FUNNY FACE	MERIDIAN	DOORMAN	DOORMAN
RUMOR PP RED vrc	NORTON	EMILIO	DYLAN	HOTLINE	HOTJOB	FUEL	MITCHELL	ALLIGATOR	HANANS	HAVE IT ALL	HAVE IT ALL
SEQUESTER	FUNNY FACE	OTTO	EMILIO	COBALCO	BABYLONE	DOORMAN	IMPRESSION	RAPID	MOOVIN	BAROLO	BAROLO
SILLIAN	EMILIO	BRENDAN	DOBERMAN	DYLAN	HANIKO	IMPRESSION	DOORMAN	MASTER	EXPANDER	FUEL	FUEL
SIMAX	HELIOS	MANO	DOBERMAN	EMILIO	BABYLONE	MONTEREY	IMPRESSION	CHELIOS	DOORMAN	GYMNAST	GYMNAST
SKUD	OTTO	FUNNY FACE	EMILIO	HARRIS	JACOT RED	BABYLONE	HAPPEN	HAVE IT ALL	HANANS	MASTER	MASTER
STAR RED	JACOT RED	NAIKA RED	STEP RED	SPARK RED	RONALD RC	JORDY RED	DICE RED	WARRIOR RED	MIRAND PP	FREESTYLE RED	FREESTYLE RED
SUNDAY	BRENDAN	ECLAIR	LUBBERT	UZMAX	BREWMASTER	BRAWLER	DELTA LAMBDA	EUGENIO	UNIX	SKYHIGH	SKYHIGH
TROP	HABITAT	OTTO	MIDAS	ENZO	EMILIO	BAILY CHEN	DYLAN	HANIKO	FITZ	SIDEKICK	SIDEKICK
TURBO RED	EMILO	ENZO	FUNNY FACE	HANIKO	NACIO P	DICE RED	RAGER RED	JORDY RED	REDEYE P	MARS RED P	MARS RED P
VANGUARD	FUNNY FACE	ENZO	EMILIO	DYLAN	SIDEKICK	BYWAY	SKYHIGH	MILIO	BAROLO	DROPKICK	DROPKICK
WOLFGANG P rc	FUNNY FACE	EMILIO	JACOT RED	COBALCO	NAIKA RED	HANIKO	NORTON	SIDEKICK	WARRIOR RED	MOOVIN	MOOVIN



Pally Jones
CUSTOM PHOTOS

TURBO RED



ASCOL
GENETICS 

Camino de la Enmesnada, nº 55
33392 Gijón - Principado de Asturias - España
Telf.: +34 985 266 676
ascal@ascal.es - www.ascol.es

