

Español



Felicitaciones a Scarlet-Summer Farms & Scarlet-Summer Martini-Red "EX-94" 3E
5-00 2x 365d 69.630 5,2 3629 3,3 2305 Vida: 2076d 275.800 4,6 12.556 3,3 9215

2022-2023 COLLECTION



Breeding Cows ... Not Numbers

SINCE 1991



Estimados amigos:

Vaya economía con altibajos que hemos tenido que vivir en el pasado año. Este es otro año en el que ustedes, nuestros clientes, continúan teniendo mi más profundo respeto. Ustedes más que nadie saben lo que ha pasado con los costos recientemente. Nuestros clientes comparten y dan fe de que esto es verdadero sin importar en donde vivan alrededor del mundo.

Afortunadamente, en IPS hemos tenido más altos que bajos durante los últimos 12 meses. Hemos incorporado nuevos y fascinantes toros, incluyendo alta clasificación en el índice de rendimiento total genómico GTPI por sus siglas en Inglés, alto \$ merito para queso, códigos de apareamiento inusuales, y toros *PP Homocigotos, después de 30 años en el negocio de la Inseminación Artificial, la gente sigue valorando la genética que ofrecemos. El crecimiento dentro de nuevos países y en áreas de Estados Unidos, no hacen otra cosa que hacerme sentir humilde todos los días.

“Wow!” Esa fue la palabra que vino a mi mente cuando vi el reciente record mundial para leche en Rojo & Blanco. Ella es una de las hijas de nuestro 54HO552 BARBWIRE-RED. Es muy acertado que ella haya sido engendrada por BARBWIRE-RED, ya que él fue el toro que nos puso en el mapa de los toros Rojos & Blancos alrededor del mundo. Felicitaciones a sus propietarios, Scarlet-Sumer Farms!

Durante treinta años, hemos proporcionado en cada unidad de semen convencional treinta millones de espermatozoides antes de ser congelados. Y seguiremos haciéndolo. Hacer que sus vacas se preñen es importante. Todavía seguimos viendo seis generaciones de madres detrás de cada toro que llega a IPS. Mientras estudiamos y evaluamos Genómicos, también nos tomamos el tiempo para observar a las vacas que traen consigo linaje y/o pedigree. La gran mayoría de nuestros toros tiene más de diez generaciones de VG o EX de su lado materno.

He vuelto a viajar y disfrutaré mucho regresar a visitarlos en sus granjas. Espero ver a muchos de ustedes en el próximo año. Muchas gracias por ser un cliente leal de IPS y elegir crecer junto a nosotros en este pasado año. Estoy conciente de que usted tiene muchas opciones. Por favor, sepa que su preferencia de hacer negocios con IPS es profundamente apreciada. Llámenos en cualquier momento que desee hablar de vacas!

Mis mejores deseos,



Ron Sersland, Presidente
International Protein Sires

CODIGO	PAGINA	NOMBRE	PAGINA
566HO1246	CAN DO.....	566HO1350	AINSLIE
566HO1261	JODANDY	566HO1330	ALWAYS RIGHT.....
566HO1262	DIVERSE	566HO1284	ANIMAL
566HO1269	BOOST	566HO1341	BIG ORBIT
566HO1279	DETAIL	566HO1269	BOOST
566HO1281	DARK HORSE.....	566HO1337	BY THE WAY-RED *PP.....
566HO1283	ON POINT	566HO1246	CAN DO.....
566HO1284	ANIMAL	566HO1348	COLLINS.....
566HO1286	RIVER.....	566HO1313	COMIC
566HO1288	LIVE ONE.....	566HO1310	CONTRAIRE.....
566HO1289	PRIMERIB *RC *PP.....	566HO1342	COULD BE
566HO1290	TON OF FUN	566HO1281	DARK HORSE.....
566HO1291	REASONS	566HO1360	DEDICATED
566HO1293	SEASAW	566HO1279	DETAIL
566HO1295	FAME	566HO1262	DIVERSE
566HO1297	WINCHEL	566HO1314	DRAGO
566HO1301	KINGSTON.....	566HO1351	EASY-OFF *RC *PP
566HO1302	RAHM	566HO1357	ELLSWORTH.....
566HO1303	PORSCHER	566HO1345	EVER-RED
566HO1304	LAKE-RED.....	566HO1295	FAME
566HO1305	THUMBS UP.....	566HO1322	GO TO GUY
566HO1310	CONTRAIRE.....	566HO1347	HOUSE
566HO1312	REDLIGHT-RED.....	566HO1261	JODANDY
566HO1313	COMIC	566HO1353	JUDO
566HO1314	DRAGO	566HO1301	KINGSTON.....
566HO1319	REAL MACOY	566HO1304	LAKE-RED.....
566HO1322	GO TO GUY	566HO1335	LAYNE-RED.....
566HO1323	RUVEDA	566HO1346	LEAN
566HO1326	MILKNMORE.....	566HO1329	LIMITLESS
566HO1327	REVELATION	566HO1288	LIVE ONE.....
566HO1329	LIMITLESS	566HO1339	MAKE HAY
566HO1330	ALWAYS RIGHT.....	566HO1326	MILKNMORE.....
566HO1332	WHY NOT.....	566HO1343	NOTMUCH.....
566HO1334	SPEAK UP.....	566HO1283	ON POINT
566HO1335	LAYNE-RED.....	566HO1362	OUTFIT.....
566HO1336	RINGLEADER-RED.....	566HO1289	PRIMERIB *RC *PP.....
566HO1337	BY THE WAY-RED *PP.....	566HO1303	PORSCHER
566HO1339	MAKE HAY	566HO1302	RAHM
566HO1341	BIG ORBIT	566HO1319	REAL MACOY
566HO1342	COULD BE	566HO1291	REASONS
566HO1343	NOTMUCH.....	566HO1312	REDLIGHT-RED.....
566HO1344	SHEPERD.....	566HO1327	REVELATION
566HO1345	EVER-RED	566HO1358	RIGHT ON-RED.....
566HO1346	LEAN	566HO1336	RINGLEADER-RED.....
566HO1347	HOUSE	566HO1286	RIVER
566HO1348	COLLINS.....	566HO1323	RUVEDA
566HO1349	SPOT ON *PP	566HO1293	SEASAW
566HO1350	AINSLIE	566HO1344	SHEPERD.....
566HO1351	EASY-OFF *RC *PP	566HO1352	SHOWBIZ
566HO1352	SHOWBIZ	566HO1334	SPEAK UP
566HO1353	JUDO	566HO1349	SPOT ON *PP
566HO1356	YES SIR.....	566HO1359	TELEMARK PP *RC *PP.....
566HO1357	ELLSWORTH.....	566HO1305	THUMBS UP.....
566HO1358	RIGHT ON-RED.....	566HO1290	TON OF FUN
566HO1359	TELEMARK PP *RC *PP.....	566HO1332	WHY NOT.....
566HO1360	DEDICATED	566HO1297	WINCHEL
566HO1362	OUTFIT.....	566HO1356	YES SIR.....

Fotos de la portada: Foto superior: IPS trabaja con productores lácteos alrededor del mundo. Fotos del medio: Izquierda: Hija de 566HO1290 TON OF FUN, KB-S TON OF FUN #2366, Knutson Brothers, Iowa. Foto de Sarah Damrow. Derecha: hija de 54HO552 BARBWIRE-RED Scarlet-Summer Martini-Red "EX-94" 3E, Scarlet-Summer Farms, Pensilvania. Martini-Red es el poseedor del récord mundial de leche Rojo & Blanco. Foto de Cybil Fisher. **Fotos inferiores:** Izquierda: hija de 566HO1312 REDLIGHT-RED: HILROSE REDLIGHT ARIA-RED-ET, de Joseph Brantmeier y Familia, Wisconsin. Ella fue Campeona de Res. Jr. en la exhibición del Midwest National Spring R&W en el año 2022. Foto de Dairy Agenda. Medio: hijas de 566HO1281 DARK HORSE de Selz-Pralle Dairy, Wisconsin. Foto de Sarah Damrow. Derecha: 566HO1351 EASY-OFF PP *RC *PP. Foto por Kathy DeBruin.

Debido a que International Protein Sires no tiene control sobre la forma o las circunstancias bajo las cuales se utilizan sus productos, DICHA COMPAÑÍA NO EXPRESA NINGUNA GARANTÍA DE CUALQUIER TIPO Y POR LA PRESENTE RENUNCIA A TODAS Y CADA UNA DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O DETALLE PARA UN PROPOSITO PARTICULAR. NO HAY GARANTÍAS QUE SE EXTIENDAN MÁS ALLÁ DE LA DESCRITAS EN EL PRESENTE ANUNCIO. Además, ni International Protein Sires ni sus agentes ni empleados serán responsables de ninguna lesión, daño o pérdida causada por el uso negligente de su semen o por cualquier daño o pérdida debido a cualquier dificultad en los envases utilizados en relación con el mismo.

TOROS GENOMICOS

566HO1362 PINE-TREE

OUTFIT-ET

+3062 GTPI 12/22

Registro: 840003236263152 99% RHA-I *TC *TL *TD
 Nacido: 18 de agosto de 2021 aAa: 216345 DMS: 234/123 **A2A2**
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB
GTPI +3062 +744L +.24% +99G +.07% +44P 79% Conf.
Tipo +1.38 78% Conf. Comp. Ubres +2.20 Comp. P&P +0.76
Mérito Neto \$1062 Mérito Queso \$1080 Mérito de Pastoreo \$1054
Índice Eficiencia Alimentaria 253 FSAV 206 EFI 10.1%
GENÓMICO DPR +1.5 VP +6.2 LIV +3.0 HLIV +0.3 CS 2.71
Wellness Traits MAST 101 LAME 105 MET 109 RP 102
 KET 106 DA 105 **DWP\$* 1191** WT \$169
Calf Traits LIV 92 SCOURS 101 RES 97 CW -\$34
 Velocidad de Ordeño 102 Temperamento de Ordeño 100
Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijos: 2.1% GEN 1.6%

Padre: Ladys-Manor Outcome-ET

Madre: Pine-Tree 7593 Purs 8418-ET "GP-84"

2-01 2x 330d 31,370 5.0 1555 3.7 1162

Abuelo Materno: Pine-Tree-I Pursuit-ET

Abuela Materna: Pine-Tree Era Achie 7593-ET "GP-82"

1-10 3x 365d 35,130 5.0 1758 3.1 1084

3ra Madre: Sandy-Valley Morgan Era-ET "GP-83" GMD, DOM

2-02 2x 365d 34,790 4.2 1450 3.4 1192

4ta Madre: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET "VG-88" GMD

3-11 2x 348d 42,010 4.2 1771 3.1 1316

5ta Madre: Sandy-Valley Plane Sapphire "VG-87" GMD

6ta-12va Madres: "EX-92" 2E; "VG-87" GMD; "VG-89" GMD, DOM;
 "VG-87" DOM; "EX-90" GMD, DOM; "EX-95" 2E GMD, DOM; "EX-90" GMD, DOM

566HO1360 KINGS-RANSOM

DEDICATED-ET

+3043 GTPI 12/22

Registro: 840003245812209 99% RHA-I
 Nacido: 19 de febrero de 2022 aAa: 234165 DMS: 123/135
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**
GTPI +3043 +1526L +.12% +95G +.05% +63P 79% Conf.
Tipo +1.35 77% Conf. Comp. Ubres +1.45 Comp. P&P +0.19
Mérito Neto \$1088 Mérito Queso \$1100 Mérito de Pastoreo \$1089
Índice Eficiencia Alimentaria 290 FSAV 299 EFI 10.3%
GENÓMICO DPR +1.0 VP +5.4 LIV +1.2 HLIV +0.6 CS 2.87
Wellness Traits MAST 98 LAME 97 MET 111 RP 110
 KET 96 DA 97 **DWP\$* 1108** WT \$12
Calf Traits LIV 103 SCOURS 99 RES 105 CW \$15
 Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 105
Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijos: 1.8% GEN 1.6%

Padre: Peak Wheelhouse-ET

Madre: Kings-Ransom Yis Daniella

Abuelo Materno: Delicious Charl Yis-ET

Abuela Materna: Kings-Ransom SGL Defiant-ET "VG-85"

2-10 3x 334d 36,540 4.5 1644 3.4 1232

3ra Madre: Kings-Ransom M Delicious-ET "VG-85"

4-00 3x 365d 41,170 4.3 1786 3.5 1426

4ta Madre: Kings-Ransom KB Delicate-ET "EX-93"

4-03 3x 305d 35,590 3.7 1302 2.8 992

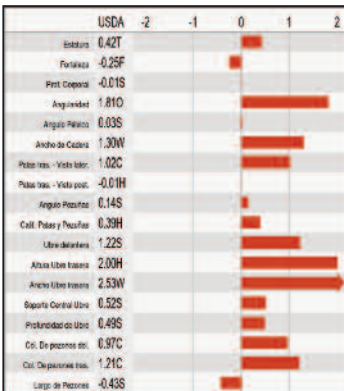
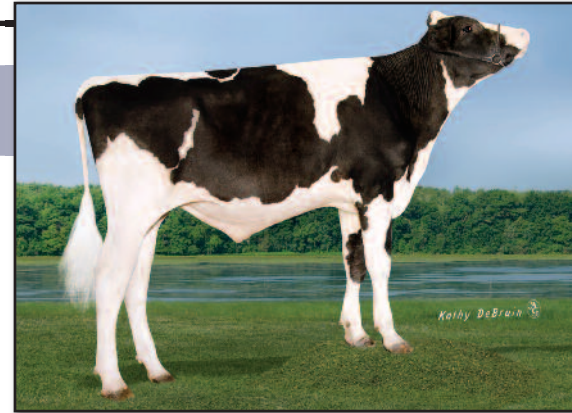
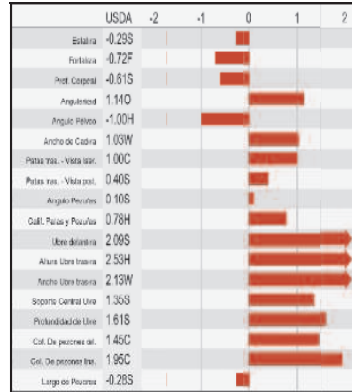
5ta Madre: Kings-Ransom It Distinct-ET "VG-88"

6ta Madre: Kings-Ransom Planet Dove "EX-92" 2E DOM

7ma Madre: Kings-Ransom Ramos Dame "VG-87"

8va-12va Madres: "VG-86"; "VG-86" GMD;

"VG-86" GMD, DOM; "VG-85" DOM; "VG-85" GMD, DOM



3ra Madre de DEDICATED:
 KINGS-RANSOM M DELICIOUS-ET "VG-85"

\$1088 MN\$ 12/22 +1.0 DPR 12/22

TOP 200 GTPI GENÓMICO 12/22

TOROS GENOMICOS

TOROS GENOMICOS

566HO1343 HIGHERRANSOM

NOTMUCH-ET

+1.99 COMP. UBRE ^{12/22}

Registro: 840003210341518

99% RHA-I

*TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 23 de abril de 2020

aAa: 423156

DMS: 345/135

A2A2

CDCB PTAs ^{12/22}

Kappa-Casein: AB

GTPI +2840 +816L +.13% +69G +.06% +42P 81% Conf.

Tipo +1.49 80% Conf. Comp. Ubres +1.99 Comp. P&P +0.54

Mérito Neto \$841 Mérito Queso \$859 Mérito de Pastoreo \$776

Índice Eficiencia Alimentaria 189 FSAV 76 EFI 10.3%

GENÓMICO DPR -0.3 VP +5.9 LIV +1.4 HLIV +1.2 CS 2.62

Wellness Traits MAST 106 LAME 96 MET 110 RP 106

KET 108 DA 105 **DWPS\$ 920** WT \$182

Calf Traits LIV 100 SCOURS 107 RES 104 CW \$34

Velocidad de Ordeño 98 Temperamento de Ordeño 100

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.1% GEN 2.0%

Padre: Silverridge V Einstein-ET

Madre: Higherransom Huey Not-ET "VG-86"

2-03 3x 305d 24,240 4.8 1163 3.4 827

Abuelo Materno: T-Spruce Frazzled Huey-ET

Abuela Materna: Siemers Abl Nation 27370-ET "EX-90" EX-92-MS

3-03 3x 305d 34,340 4.0 1384 3.3 1147

3ra Madre: Green-Banks Rubicon 6535-ET

4ta Madre: Coyne-Farms Jacey May-ET "VG-85"

3-02 3x 319d 31,140 4.1 1274 3.3 1034

5ta Madre: Foxberry Stream Myra 619-ET "VG-86" GMD, DOM

2-02 3x 365d 30,750 3.9 1204 3.0 935

6ta Madre: Ms Heartbeat JM Maggie Mae "EX-92" 2E GMD, DOM

7ma Madre: Heartbeat Rudolph Maggie "EX-94" 3E GMD, DOM



Madre de NOTMUCH:
HIGHERRANSOM HUEY NOT-ET "VG-86"



423 aAa ^{12/22}

+5.9 VP ^{12/22}

566HO1352 LARS-ACRES L

SHOWBIZ-ET



+2923 GTPI ^{12/22}

HFA: 840003219743008

99% RHA-I

*TC *TY *TV *TL *TD

Born: 23 de diciembre de 2020

aAa: 462513

DMS: 561/126

CDCB PTAs ^{12/22}

Kappa-Casein: AB

A1A2

GTPI +2923 +828L +.19% +88G +.05% +41P 79% Conf.

Tipo +1.52 78% Conf. Comp. Ubres +1.71 Comp. P&P +1.39

Mérito Neto \$913 Mérito Queso \$926 Mérito de Pastoreo \$915

Índice Eficiencia Alimentaria 232 FSAV 215 EFI 9.8%

GENÓMICO DPR +1.3 VP +5.1 LIV +1.3 HLIV +0.9 CS 2.80

Wellness Traits MAST 105 LAME 101 MET 103 RP 95

KET 107 DA 103 **DWPS\$ 1045** WT \$153

Calf Traits LIV 96 SCOURS 100 RES 105 CW -\$5

Velocidad de Ordeño 99 Temperamento de Ordeño 103

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.3% GEN 2.5%

Padre: Cookiecutter Logistics-ET

Madre: Lars-Acres Fut Showme-ET "GP-83" VG-MS

2-02 3x 365d 37,370 3.4 1276 3.1 1172

Abuelo Materno: Melarry Frazzled Future-ET

Abuela Materna: S-S-I LA Manton 19755-ET "VG-88"

3-02 3x 365d 42,550 4.2 1805 3.2 1341

3ra Madre: S-S-I Spark 9185 11449-ET "VG-88"

3-01 3x 360d 49,560 3.1 1541 3.2 1563

4ta Madre: S-S-I Platinn Sofia 9185-ET

2-01 3x 314d 28,780 3.7 1077 3.1 906

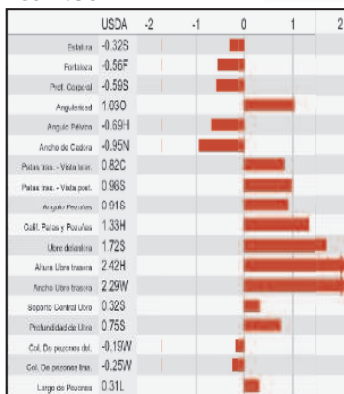
5ta Madre: S-S-I Mogul Sasha 7970-ET "VG-85"

6ta Madre: Ammon-Peachy Super 7069-ET

7ma-13va Madres: "VG-86" DOM; "VG-86" GMD, DOM; "EX-92" 3E GMD, DOM; "EX-90" GMD, DOM; "VG-87"; "VG-87" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM



Madre de SHOWBIZ:
LARS-ACRES FUT SHOWME-ET "GP-83" VG-MS



NO MODESTY, MONTROSS, JEDI, DUKE O ACHIEVER EN PEDIGREE

TOROS GENOMICOS

566HO1350 AR-JOY CU LP

AINSLEE-ET

+2.32 TIPO 12/22

Registro: 840003205425914 99% RHA-I *TC *TL *TD
 Nacido: 24 de enero de 2021 aAa: 234165 DMS: 135/123 **A1A2**

CDCB PTAs **12/22** Kappa-Casein: AB
GTPI +2758 +1571L -.05% +46G +.00% +49P 81% Conf.
Tipo +2.32 80% Conf. Comp. Ubres +2.11 Comp. P&P +1.19
Mérito Neto \$620 Mérito Queso \$626 Mérito de Pastoreo \$622

Indice Eficiencia Alimentaria 149 FSAV -75 EFI 9.4%
GENÓMICO DPR +1.0 VP +3.6 LIV -1.2 HLIV +0.5 CS 2.77

Wellness Traits MAST 99 LAME 101 MET 103 RP 101

Calf Traits KET 93 DA 94 **DWPS\$ 591** WT \$11
 LIV 98 SCOURS 103 RES 98 CW -\$3

Velocidad de Ordeño 103 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.5% GEN 2.3%

Padre: Cherry-Lily Zip Luster-P-ET *PC

Madre: Ar-Joy Cu Drast Apple-P-ET "VG-85"

1-10 3x 365d 29,490 4.8 1408 3.8 1115

Abuelo Materno: Kings-Ransom B Drastic-P-ET

Abuela Materna: Guided-Path Jedi Aruba-ET "VG-88"

2-00 3x 365d 33,090 3.8 1249 3.5 1149

3ra Madre: Guided-Path Rubicon 2171 "VG-86"

3-09 2x 362d 32,350 4.4 1422 3.1 998

4ta Madre: Guided-Path Epic 1897 "VG-85"

4-11 2x 359d 34,850 3.4 1169 3.0 1054

5ta Madre: Guided-Path Marcellus 1668 "GP-83"

4-04 2x 342d 29,900 3.6 1090 2.9 876

6ta-14va Madres: "VG-86"; "VG-85"; "NC"; "VG-88";

"VG-85"; "GP-82"; "VG-86"; "VG-85"; "VG-88"

566HO1348 ADAWAY GENUINE

COLLINS-ET

+2.20 TIPO 12/22

Registro: 840003213139454 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 5 de noviembre de 2020 aAa: 435261 DMS: 234/345 **A2A2**

CDCB PTAs **23/22** Kappa-Casein: AB
GTPI +2876 +1480L +.08% +79G +.05% +60P 80% Conf.

Tipo +2.20 79% Conf. Comp. Ubres +2.34 Comp. P&P +0.29

Mérito Neto \$722 Mérito Queso \$734 Mérito de Pastoreo \$693

Indice Eficiencia Alimentaria 205 FSAV -201 EFI 9.7%

GENÓMICO DPR -0.4 VP +2.9 LIV -2.0 HLIV +1.5 CS 2.80

Wellness Traits MAST 99 LAME 99 MET 93 RP 97

Calf Traits KET 100 DA 99 **DWPS\$ 625** WT -\$65

LIV 90 SCOURS 104 RES 100 CW -\$22

Velocidad de Ordeño 97 Temperamento de Ordeño 99

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 3.0% GEN 2.4%

Padre: Wilra SSI Rivet Genuine-ET

Madre: Adaway Helix 1775-ET "VG-86" DOM

3-04 3x 365d 38,534 3.4 1299 3.1 1204

Abuelo Materno: AOT Silver Helix-ET

Abuela Materna: Adaway Tango 1149-ET "VG-85"

2-11 3x 365d 40,000 4.2 1671 3.0 1202

3ra Madre: Adaway Shamrocks Dream "VG-86"

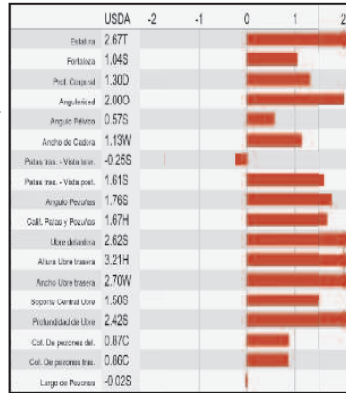
4-00 3x 359d 44,480 3.5 1549 2.8 1253

4ta Madre: Adaway Bolton Deenna-ET "VG-85"

5ta Madre: Creek Emerson Derissa-ET "EX-91" DOM

6ta-9na Madres: "EX-91" 2E GMD, DOM;

"EX-91" GMD, DOM; "EX-95" 2E GMD, DOM; "EX-90" 2E GMD, DOM



3ra Madre de AINSLEE:
 GUIDED-PATH RUBICON 2171 "VG-86"

+2.11 COMP. UBRES 12/22
+1571 LECHE 12/22 **+1.0 DPR** 12/22



Madre de COLLINS:
 ADAWAY HELIX 1775-ET "VG-86" DOM

+1480 LECHE 12/22 **+2.34 UBRES** 12/22

TOROS GENOMICOS

TOROS GENOMICOS

566HO1353 LARS-ACRES

JUDO-ET



+2897 GTPI 12/22

Registro: 840003219743187 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido : 7 de julio de 2021 aAa: 342516 DMS: 135/123
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BE **A1A2**
GTPI +2897 +1315L +.18% +102G +.03% +49P 79% Conf.
Tipo +0.75 78% Conf. Comp. Ubres +0.56 Comp. P&P +0.68
Mérito Neto \$1006 Mérito Queso \$1016 Mérito de Pastoreo \$948
Índice Eficiencia Alimentaria 264 FSAV 186 EFI 9.5%
GENÓMICO DPR +0.1 VP +6.2 LIV +2.0 HLIV +1.0 CS 2.77
Wellness Traits MAST 107 LAME 98 MET 98 RP 98
 KET 104 DA 98 **DWP\$* 1135** WT \$113
Calf Traits LIV 100 SCOURS 101 RES 107 CW \$18
 Velocidad de Ordeño 100 Temperamento de Ordeño 101
Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.5% GEN 2.8%

Padre: Sandy-Valley R Conway-ET

Madre: Lars-Acres Arrow Judith-ET "G-78"

1-09 3x 296d 24,090 5.2 1241 3.4 827

Abuelo Materno: Melarry Frazz Arrowhead-ET

Abuela Materna: S-S-I LA Pinnacle 20457-ET "VG-85"

3-00 3x 308d 30,320 4.6 1399 3.4 1033

3ra Madre: S-S-I Mingtn 10763 11624-ET

4ta Madre: MS SSI Jacey 3860 10763-ET "GP-82"

4-05 3x 365d 39,040 3.7 1430 3.0 1160

5ta Madre: MS Welcome Uno Tarina-ET "VG-86" DOM

6ta-14va Madres: "VG-88" DOM; "EX-90" GMD; "EX-91";

"VG-85" GMD, DOM; "GP-83"; "EX-90"; "EX-90"; "VG-86" GMD, DOM; "VG-86" GMD, DOM

566HO1344 PINE-TREE

SHEPERD-ET

+2861 GTPI 8/22

Registro: 840003213241757 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 4 de abril de 2020 aAa: 324156 DMS: 345/135
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**
GTPI +2874 +332L +.29% +95G +.08% +34P 82% Conf.
Tipo +1.54 80% Conf. Comp. Ubres +1.65 Comp. P&P +1.02
Mérito Neto \$888 Mérito Queso \$904 Mérito de Pastoreo \$865
Índice Eficiencia Alimentaria 227 FSAV 187 EFI 10.5%
GENÓMICO DPR +0.4 VP +4.8 LIV +2.1 HLIV +0.6 CS 2.86
Wellness Traits MAST 98 LAME 104 MET 110 RP 88
 KET 102 DA 104 **DWP\$* 893** WT \$76
Calf Traits LIV 97 SCOURS 94 RES 98 CW -\$42
 Velocidad de Ordeño 103 Temperamento de Ordeño 103
Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.6% GEN 2.0%

Padre: Pine-Tree Heroic-ET

Madre: Pine-Tree 7019 Medl 7883-ET

2-00 2x 365d 23,780 4.8 1152 3.5 828

Abuelo Materno: ABS Medley-ET

Abuela Materna: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET "VG-86"

2-04 2x 365d 39,160 4.1 1601 3.4 1312

3ra Madre: OCD Supersire 9882-ET "VG-86" DOM

2-01 3x 365d 31,870 4.1 1310 3.2 1023

4ta Madre: OCD Robust Shimmer-ET "EX-90"

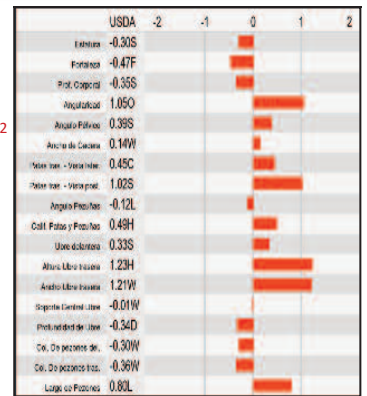
2-03 3x 365d 34,350 3.5 1200 3.0 1021

5ta Madre: Ammon-Peachey Shana-ET "VG-87"

5-03 2x 335d 41,528 4.3 1792 2.8 1175

6ta Madre: Pine-Tree Martha Sheen "VG-86" DOM

7ma-12va Madres: "VG-86" GMD, DOM; "EX-92" 3E GMD, DOM;
 "EX-90" GMD, DOM; "VG-87"; "VG-87" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM

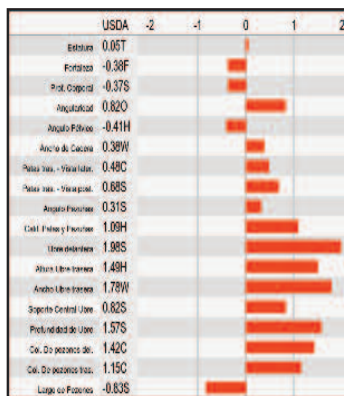
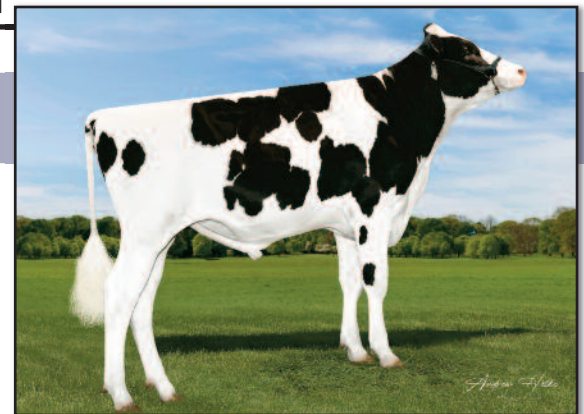


#100 DWP\$ TORO GENÓMICO 12/22

+102 GRASA 12/22

+6.2 VP 12/22

+1315 LECHE 12/22



Madre de SHEPERD:
PINE-TREE 7019 MEDL 7883-ET

+1.02 COMP. P&P 12/22

+1.65 COMP. UBRES 12/22

TOROS GENOMICOS

566HO1342 MELARRY

COULD BE-ET **+2942 GTPI** 12/22

Registro: 840003210528887 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 19 de enero de 2020 aAa: 432651 DMS: 456/345 **A2A2**
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB
GTPI +2942 +1580L +.15% +106G +.06% +66P 81% Conf.
Tipo +0.63 80% Conf. Comp. Ubres +0.63 Comp. P&P +0.33
Mérito Neto \$1015 Mérito Queso \$1029 Mérito de Pastoreo \$946
Índice Eficiencia Alimentaria 285 FSAV 45 EFI 10.4%
GENÓMICO DPR -1.0 VP +5.2 LIV +1.4 HLIV +0.8 CS 2.82
Wellness Traits MAST 101 LAME 94 MET 101 RP 96
 KET 104 DA 102 **DWP\$* 1006** WT -\$19
Calf Traits LIV 96 SCOURS 100 RES 102 CW -\$12
 Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 103

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.6% GEN 2.7%

Padre: Pine-Tree Acura-ET

Madre: Melarry Medley 1122-ET "VG-87"
 2-08 2x 365d 33,883 4.4 1478 3.2 1098

Abuelo Materno: ABS Medley-ET

Abuela Materna: Hollermann Jedi 517Y-ET

3ra Madre: Hollermann Racer 145-Y-ET "VG-87"
 1-11 3x 305d 31,140 4.0 1236 3.1 961

4ta Madre: Matcrest SS Christe-ET

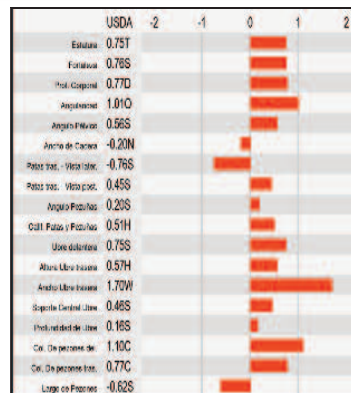
5-01 3x 309d 37,820 4.2 1591 3.0 1134

5ta Madre: Matcrest Bookem Cookie-ET "VG-87" GMD
 5-09 2x 302d 35,190 4.2 1489 3.4 1180

6ta Madre: Larcrest Carabella-ET "VG-86" DOM

7ma Madre: Larcrest Oside Champagne-TW "EX-90" GMD, DOM

8va-9na Madres: "EX-93" 3E GMD, DOM; "VG-85"



\$1029 MÉRITO QUESO 12/22

\$1006 DWP\$ 12/22

+0.15% G & +0.06% P 12/22

566HO1357 PINE-TREE

ELLSWORTH-ET **+2939 GTPI** 12/22

Registro: 840003231545310 99% RHA-I *TC *TL *TD
 Nacido: 13 de junio de 2021 aAa: 234561 DMS: 135/123 **A2A2**
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB
GTPI +2939 +1682L +.10% +95G +.02% +59P 80% Conf.
Tipo +0.63 79% Conf. Comp. Ubres +0.83 Comp. P&P +0.03
Mérito Neto \$1008 Mérito Queso \$1017 Mérito de Pastoreo \$979
Índice Eficiencia Alimentaria 263 FSAV 114 EFI 9.8%
GENÓMICO DPR +0.2 VP +5.1 LIV +2.7 HLIV +1.1 CS 2.79
Wellness Traits MAST 100 LAME 93 MET 110 RP 103
 KET 104 DA 100 **DWP\$* 992** WT \$7
Calf Traits LIV 92 SCOURS 104 RES 100 CW -\$15
 Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 100

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.8% GEN 1.5%

Padre: Larcrest Captivating-ET

Madre: Pine-Tree Era Achieve 7593-ET "GP-82"
 1-10 3x 365d 35,130 5.0 1758 3.1 1084

Abuelo Materno: ABS Achiever-ET

Abuela Materna: Sandy-Valley Morgan Era-ET "GP-83" DOM
 2-02 2x 365d 34,790 4.2 1450 3.4 1192

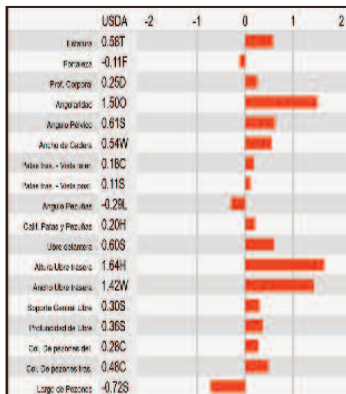
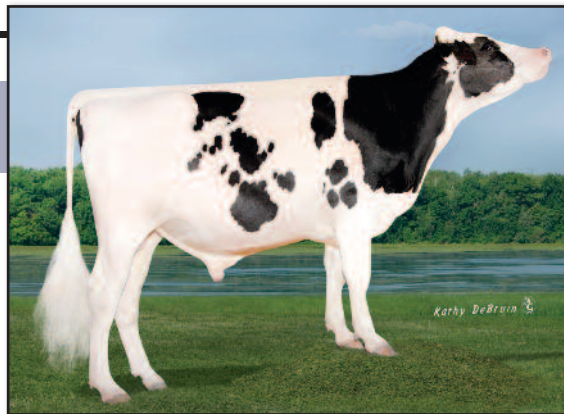
3ra Madre: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET "VG-88" GMD
 3-11 2x 348d 42,010 4.2 1771 3.1 1316

4ta Madre: Sandy-Valley Plane Sapphire "VG-87"

2-00 2x 365d 39,130 3.3 1301 2.8 1101

5ta Madre: Sandy-Valley Bolt Sheila-ET "EX-92"

6ta-11va Madres: "VG-87" GMD; "VG-89" GMD, DOM; "VG-87" DOM;
 "EX-90" GMD, DOM; "EX-95" 2E GMD, DOM; "EX-90" 2E GMD, DOM



Madre de ELLSWORTH:
 PINE-TREE ERA ACHIEVE 7593-ET "GP-82"

+1682 LECHE 12/22
1.8% FACILIDAD DE PARTO 12/22

TOROS GENOMICOS

566HO1356 PINE-TREE

YES SIR-ET

+2896 GTPI 12/22

Registro: 840003231545319 99% RHA-I *TC *TL *TD
 Nacido: 16 de junio de 2021 aAa: 423651 DMS: 561/135
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB **A2A2**
GTPI +2896 +49L +.29% +82G +.15% +43P 80% Conf.
 Tipo +1.00 78% Conf. Comp. Ubres +1.62 Comp. P&P +0.56
 Mérito Neto \$946 Mérito Queso \$971 Mérito de Pastoreo \$940

Indice Eficiencia Alimentaria 218 FSAV 154 EFI 9.6%
GENÓMICO DPR +1.8 VP +6.0 LIV +3.9 HLIV +1.3 CS 2.94

Wellness Traits MAST 102 LAME 99 MET 108 RP 100
 KET 106 DA 102 **DWP\$[®] 1008** WT \$109

Calf Traits LIV 100 SCOURS 102 RES 103 CW \$12
 Velocidad de Ordeño 103 Temperamento de Ordeño 104

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.6% GEN 2.0%

Padre: Melarry SSI Ren Filmore-ET

Madre: Pine-Tree 7445 Skyw 8177-ET "VG-88"
 2-01 2x 365d 29,000 5.1 1474 3.9 1117

Abuelo Materno: Bomaz Skywalker-ET

Abuela Materna: Pine-Tree 9839 Burl 7445-ET
 Died prior to calving

3ra Madre: Endco Yoder L7933 9839-ET "VG-86"
 5-05 3x 350d 34,320 4.5 1560 3.7 1255

4ta Madre: T-Spruce Lgold 7933-ET "GP-81"
 2-05 2x 248d 20,320 4.4 904 3.4 687

5ta Madre: Bosside Epic Yinga "VG-87" GMD, DOM

6ta Madre: Bosside Boulder Baily-ET "GP-83" VG-MS

7ma-14va Madre: "VG-86" DOM; "VG-85" GMD, DOM;
 "VG-86" GMD, DOM; "GP-83" VG-MS; "GP-81" VG-MS;
 "VG-86" GMD, DOM; "VG-87" DOM; "VG-86" DOM

566HO1341 LADYS-MANOR

BIG ORBIT-ET

+2908 GTPI 12/22

Registro: 840003214324375 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 28 de diciembre de 2019 aAa: 243165 DMS: 123/234
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: EE **A1A1**
GTPI +2908 +383L +.36% +117G +.11% +42P 82% Conf.
 Tipo +1.41 81% Conf. Comp. Ubres +1.60 Comp. P&P +0.69
 Mérito Neto \$894 Mérito Queso \$915 Mérito de Pastoreo \$879

Indice Eficiencia Alimentaria 274 FSAV 175 EFI 9.6%
GENÓMICO DPR -0.9 VP +2.7 LIV -0.1 HLIV +0.8 CS 2.80

Wellness Traits MAST 103 LAME 100 MET 98 RP 96
 KET 97 DA 96 **DWP\$[®] 902** WT \$42

Calf Traits LIV 88 SCOURS 102 RES 92 CW -\$56
 Velocidad de Ordeño 100 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.4% GEN 2.4%

Padres: S-S-I Delroy Biggelo-ET

Madre: Ladys-Manor Gnt Oohm-ET "VG-85" DOM
 2-02 2x 365d 29,050 5.1 1481 3.3 949

Abuelo Materno: Progenesis Granite-ET

Abuela Materna: Ladys-Manor Miltn Oompa-ET

3ra Madre: Ladys-Manor Dorcy Oda "EX-93" 2E DOM
 6-02 2x 365d 36,710 4.6 1687 3.0 1093

4ta Madre: Ladys-Manor Auden Oda-ET "EX-91"
 4-03 2x 365d 38,670 4.1 1573 3.3 1263

5ta Madre: Ladys-Manor Out Topaz "EX-91" 2E DOM

6ta-12ta Madres: "EX-90" DOM; "EX-94" 3E DOM;

"EX-93" 2E GMD, DOM; "VG-88" GMD, DOM; "VG-88" GMD, DOM; "VG-85"; "EX-90" 2E GMD

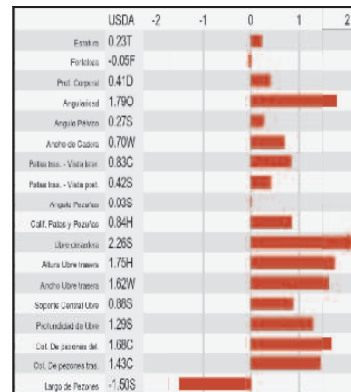


Madre de YES SIR:
 PINE-TREE 7445 SKYW 8177-ET "VG-88"



PASTOREO 12/22

ALTOS COMPONENTES 12/22



+117 GRASA 12/22

+0.36% G & +0.11% P 12/22

TOROS GENOMICOS

566HO1334 LEANINGHOUSE

SPEAK UP-ET

516 aAa

Registro: 840003206219213 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 20 de agosto de 2019 aAa: 516342 DMS: 234/123
CCDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AA **A2A2**
GTPI +2702 +506L +.14% +59G +.08% +38P 80% Conf.
 Tipo +0.84 79% Conf. Comp. Ubres +1.55 Comp. P&P -0.62
Mérito Neto \$749 Mérito Queso \$767 Mérito de Pastoreo \$712
 Índice Eficiencia Alimentaria 164 FSAV 59 EFI 9.7%

GENÓMICO DPR +0.7 VP +4.9 LIV +2.2 HLIV +2.0 CS 2.72

Wellness Traits MAST 101 LAME 94 MET 107 RP 101
 KET 109 DA 105 **DWP\$[®] 722** WT \$41

Calf Traits LIV 103 SCOURS 103 RES 109 CW \$41

Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.1% 195 1.8%

Padre: Mr Frazzled Aristocrat-ET

Madre: Leaninghouse Frtn 23809-ET "EX-90"

Abuelo Materno: Progenesis Fortune-ET

Abuela Materna: Leaninghouse Delta 22084-ET "VG-86"

2-00 2x 363d 26,410 3.3 873 3.5 913

3ra Madre: View-Home Shan Sacramento-ET "VG-86"

2-02 3x 365d 31,340 4.2 1308 3.3 1040

4ta Madre: Pine-Tree 2149Robst 4846-ET "VG-87" DOM

2-04 3x 365d 32,000 4.8 1520 3.2 1036

5ta Madre: Pine-Tree Zenith Sheen "VG-87" DOM

6ta Madre: Pine-Tree Martha Sheen "VG-86" DOM

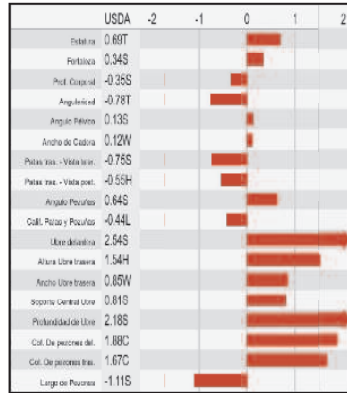
7ma-12va Madres: "VG-86" GMD, DOM;

"EX-92" 3E GMD, DOM; "EX-90" GMD, DOM;

"VG-87"; "VG-87" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM



Abuela Materna de SPEAK UP:
 LEANINGHOUSE DELTA 22084-ET "VG-86"



+4.9 VP_{12/22} +1.55 COMP. UBRES_{12/22}
#28 CW\$ TORO GENÓMICO_{12/22}

566HO1323 BLUMENFELD

RUVEDA-ET

426 aAa

Registro: 840003202572738 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD HHS
 Nacido: 12 de octubre de 2018 aAa: 426351 DMS: 345/135
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BE **A1A1**
GTPI +2681 +626L +.14% +65G +.05% +34P 81% Conf.
 Tipo +0.15 80% Conf. Comp. Ubres +0.73 Comp. P&P -0.73
Mérito Neto \$777 Mérito Queso \$794 Mérito de Pastoreo \$761
 Índice Eficiencia Alimentaria 169 FSAV 79 EFI 10.0%

GENÓMICO DPR +1.2 VP +5.2 LIV +2.9 HLIV +0.7 CS 2.58

Wellness Traits MAST 107 LAME 95 MET 103 RP 107
 KET 99 DA 101 **DWP\$[®] 897** WT \$129

Calf Traits LIV 98 SCOURS 101 RES 91 CW -\$28

Velocidad de Ordeño 99 Temperamento de Ordeño 104

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.8% GEN 1.8%

Padre: Progenesis Michelob-ET

Madre: Blumenfeld Flagship 5506-ET "EX-90"

3-02 3x 365d 42,740 4.5 1937 3.4 1445

Abuelo Materno: S-S-I 1stclass Flagship-ET

Abuela Materna: Blumenfeld Rubicon 4852 "VG-86" DOM

2-00 3x 305d 23,110 4.5 1035 3.6 826

3ra Madre: Co-op Blumen Day 4292-ET "VG-87"

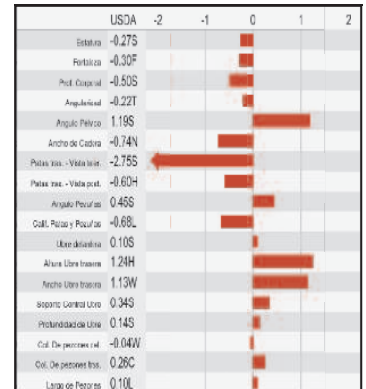
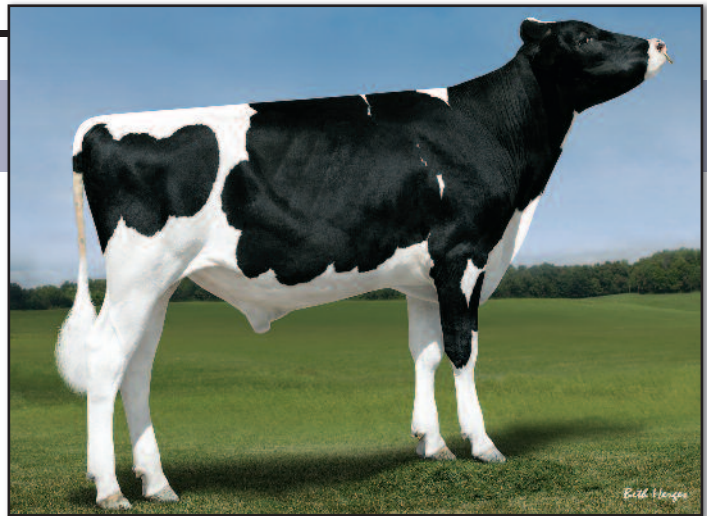
3-06 2x 305d 30,620 4.4 1351 3.2 975

4ta Madre: Deervue-Acres Robin CRI-ET "VG-85" GMD, DOM

1-10 3x 365d 33,140 4.7 1563 3.3 1101

5ta Madre: Deervue-Acres Outside Robyn "VG-87" GMD, DOM

6ma-10ma Madres: "VG-85"; "VG-88"; "EX-90" 2E GMD; "VG-85"; "VG-85"



1.8% FACILIDAD DE PARTO_{12/22}

+1.2 DPR_{12/22}

CELULA SOMATICA BAJA_{12/22}

TOROS GENOMICOS

566HO1327 RASBERRY

REVELATION-ET

+2.99 TIPO 12/22

Registro: 840003204327778 99% RHA-I *TC *TL *TD
 Nacido: 15 de noviembre de 2018 aAa: 234165 DMS: 246/456
 CDCB PTAs **12/22** Kappa-Casein: AB **A2A2**

GTPI +2308 -237L +.09% +15G +.03% +0P 81% Conf.

Tipo +2.99 80% Conf. Comp. Ubres +1.76 Comp. P&P +0.83

Mérito Neto \$88 Mérito Queso \$92 Mérito de Pastoreo \$56

Índice Eficiencia Alimentaria -18 FSAV -371 EFI 8.3%

GENÓMICO DPR +0.5 VP +1.7 LIV +0.2 HLIV +1.0 CS 2.96

Wellness Traits MAST 103 LAME 102 MET 97 RP 101
 KET 99 DA 94 **DWP\$° 48** WT \$76

Calf Traits LIV 99 SCOURS 104 RES 104 CW \$19

Velocidad de Ordeño 105 Temperamento de Ordeño 102

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.9% GEN 1.9%

Padre: Our-Favorite Undenied-ET

Madre: G-Deruyter Hesnbrg 50816-ET "VG-88"

3-02 3x 365d 21,950 4.0 877 3.3 723

Abuelo Materno: OCD Jabir Heisenberg-ET

Abuela Materna: Rickland Kingboy 5496-ET "GP-83"

3ra Madre: Rickland Supersire 4577 "VG-85" DOM

2-01 3x 365d 43,070 4.0 1718 3.1 1338

4ta Madre: Welcome Russell Lisbeth-ET "EX-90"

2-03 3x 360d 35,262 3.8 1344 3.2 1118

5ta Madre: Welcome Baxter Laila-ET "EX-91"

6ta Madre: Welcome Oman Lady "EX-91" DOM

7ma Madre: Welcome Magna Lone-ET "EX-91" GMD, DOM

8va Madre: Welcome Jeff Lonnis-ET "EX-91" 2E GMD

9na-14va Madres: "VG-88" GMD; "EX-90" GMD, DOM;

"VG-88" GMD, DOM; "EX-91" GMD, DOM; "VG-85" GMD, DOM; "VG-87"

566HO1329 OUR-FAVORITE C

LIMITLESS-ET

+3.62 TIPO 12/22

Registro: 840003139120239 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 18 de abril de 2019 aAa: 231465 DMS: 126/246
 CDCB PTAs **12/22** Kappa-Casein: AB **A2A2**

GTPI +2170 -198L +.05% +6G +.01% -4P 83% Conf.

Tipo +3.62 82% Conf. Comp. Ubres +2.52 Comp. P&P +1.77

Mérito Neto -\$46 Mérito Queso -\$42 Mérito de Pastoreo -\$134

Índice Eficiencia Alimentaria -19 FSAV -192 EFI 8.3%

GENÓMICO DPR -2.6 VP +1.0 LIV -2.3 HLIV +0.6 CS 2.84

Wellness Traits MAST 107 LAME 98 MET 97 RP 94
 KET 96 DA 91 **DWP\$° -33** WT \$76

Calf Traits LIV 99 SCOURS 110 RES 103 CW \$40

Velocidad de Ordeño 102 Temperamento de Ordeño 105

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.9% GEN 3.6%

Padre: OH-River-SYC Crushabull-ET

Madre: Our-Favorite Unlimited "EX-94" 3E

8-01 3x 365d 34,020 4.5 1539 3.5 1190

Abuelo Materno: Maple-Downs-I G W Atwood-ET

Abuela Materna: Our-Favorite Obvious-ET "EX-93" 2E

3-06 3x 365d 39,340 4.0 1577 3.2 1270

3ra Madre: Our-Favorite Outburst-ET "EX-93" 4E GMD

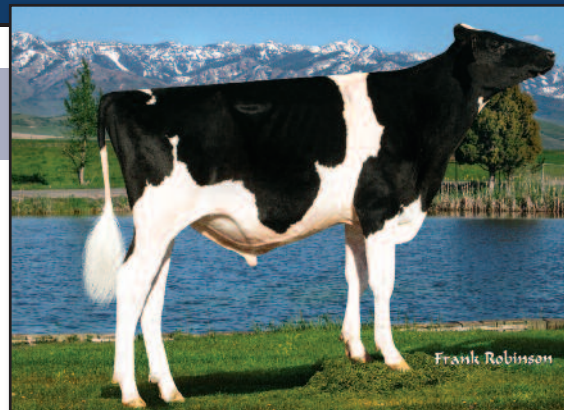
6-03 3x 365d 46,890 4.0 1861 3.1 1432

4ta Madre: Our-Favorite Conceited "EX-92" 3E GMD, DOM

4-08 3x 365d 44,330 3.7 1625 3.2 1430

5ta Madre: Our Favorite Morgan-ET "EX-92" 2E GMD, DOM

6ta-9na Madres: "VG-89" GMD, DOM; "EX-93" 3E GMD, DOM; "EX-91" 2E GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM



Madre de REVELATION:
G-DERUYTER HESNBRG 50816-ET "VG-88"

	USDA	-2	-1	0	1	2
Esteban	3.56T					
Fortitudo	2.42S					
Prof. Cascajal	2.83D					
Angélica	1.48D					
Angélica Paloma	-0.93H					
Andrés de Castro	2.13W					
Patricia - Vista Verde	-0.13S					
Patricia - Vista Verde	1.40S					
Algado Picochico	2.44S					
Café Picochico	1.49H					
Urbano de Oro	3.80S					
Altura Libre Travesa	2.31H					
Archo Libre Travesa	2.21W					
Supremo Central Libre	0.54S					
Profundidad Libre	3.13S					
Ciel. De pecoreas del	0.56C					
Ciel. De pecoreas del	-0.31W					
Largo de Picochico	0.04L					

+1.76 COMP. UBRES 12/22

+0.5 DPR 12/22



Madre de LIMITLESS:
OUR-FAVORITE UNLIMITED "EX-94" 3E

	USDA	-2	-1	0	1	2
Esteban	3.66T					
Fortitudo	1.87S					
Prof. Cascajal	2.76D					
Angélica	3.18D					
Angélica Paloma	-0.19H					
Andrés de Castro	2.40W					
Patricia - Vista Verde	1.84C					
Patricia - Vista Verde	1.84S					
Algado Picochico	1.77S					
Café Picochico	2.70H					
Urbano de Oro	3.95S					
Altura Libre Travesa	3.62H					
Archo Libre Travesa	3.32W					
Supremo Central Libre	1.46S					
Profundidad Libre	2.94S					
Ciel. De pecoreas del	1.50C					
Ciel. De pecoreas del	1.27C					
Largo de Picochico	0.03L					

#29 CW\$ GENÓMICO 12/22

TOROS GENOMICOS

566HO1339 SHELAND

MAKE HAY-ET

+0.7 DPR 12/22

Registro: 840003213700393 100% RHA-NA *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 28 de enero de 2020 aAa: 423651 DMS: 135/561

CDCB PTAs 12/22

Kappa-Casein: BE

AIAI

GTPI +2632 +844L +.04% +45G +.01% +28P 82% Conf.

Tipo +1.74 81% Conf. Comp. Ubres +2.26 Comp. P&P +0.00

Mérito Neto \$558 Mérito Queso \$566 Mérito de Pastoreo \$534

Índice Eficiencia Alimentaria 113 FSAV -54 EFI 9.8%

GENÓMICO DPR +0.7 VP +4.1 LIV -0.2 HLIV +0.9 CS 2.68

Wellness Traits MAST 105 LAME 102 MET 99 RP 104

KET 103 DA 99 **DWPS* 593** WT \$136

Calf Traits LIV 101 SCOURS 99 RES 100 CW -\$4

Velocidad de Ordeño 102 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.8% GEN 2.1%

Padre: Plain-Knoll SI Magnitude-ET

Madre: Sheland Duke Daylily-ET "VG-85"

1-10 3x 365d 31,150 3.3 1042 3.0 944

Abuelo Materno: S-S-I Montross Duke-ET

Abuela Materna: Sheland Lawman Daffodil "VG-86"

5-06 3x 365d 30,970 4.6 1414 3.3 1019

3ra Madre: North-Echo Day 2905-ET "VG-88"

5-05 3x 365d 33,140 4.1 1351 2.8 939

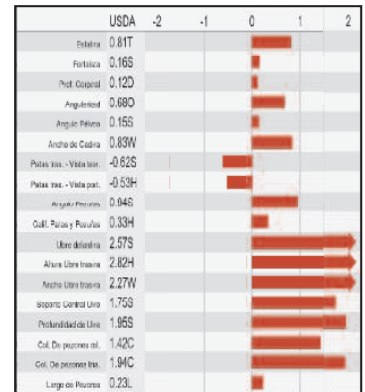
4ta Madre: North-Echo Planet 1981-ET "VG-87"

5ta Madre: North-Fork Bret 4001-ET "VG-87"

6ta-12va Madres: "EX-92" 2E GMD, DOM;

"VG-88" GMD, DOM; "EX-91" 2E GMD, DOM; "EX-91" GMD, DOM;

"VG-87" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM; "VG-88" GMD, DOM



+2.26 COMP. UBRES 12/22

+844 LECHE 12/22

+2632 GTPI 12/22

566HO1346

LEANINGHOUSE ACRAT 27199-ET

+1.1 DPR 12/22

Good Plus-82

Registro: 840003206219223

99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 23 de agosto de 2019

aAa: 243516 DMS: 234/246

CDCB PTAs 12/22

Kappa-Casein: AB

AIA2

GTPI +2716 +867L +.09% +60G +.03% +36P 81% Conf.

Tipo +1.04 79% Conf. Comp. Ubres +1.46 Comp. P&P -0.06

Mérito Neto \$788 Mérito Queso \$797 Mérito de Pastoreo \$761

Índice Eficiencia Alimentaria 179 FSAV 205 EFI 10.5%

GENÓMICO DPR +1.1 VP +5.6 LIV +1.8 HLIV +0.9 CS 2.81

Wellness Traits MAST 99 LAME 94 MET 105 RP 101

KET 98 DA 100 **DWPS* 628** WT -\$33

Calf Traits LIV 102 SCOURS 99 RES 98 CW -\$6

Velocidad de Ordeño 104 Temperamento de Ordeño 100

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.2% GEN 1.8%

Padre: Mr Frazzled Aristocrat-ET

Madre: Leaninghouse Pnnc 23943-ET

Abuelo Materno: S-S-I Modesty Pinnacle-ET

Abuela Materna: Precision Delta Laker-ET "VG-88" EX-MS

2-02 2x 358d 28,910 3.5 1017 3.3 946

3ra Madre: Nordic-Ridge Supers Legacy "VG-88" GMD, DOM

3-09 3x 365d 42,700 3.9 1653 3.1 1332

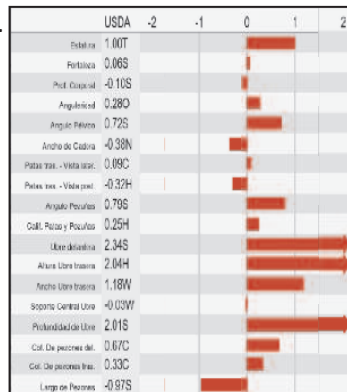
4ta Madre: Nordic-Ridge Bolton Lexi "EX-90" 2E GMD, DOM

4-07 2x 365d 35,850 3.8 1352 3.0 1071

5ta Madre: Nordic-Ridge Champion Lexus "VG-87"

5-02 2x 365d 40,610 3.2 1305 3.3 1329

6ta-7ma Madres: "VG-87"; "EX-92" 3E



Abuela Materna de LEAN:
PRECISION DELTA LAKER-ET "VG-88" EX-MS

+1.46 COMP. UBRES 12/22

TOROS PROBADO & GENOMICO

TORO PROBADO

566HO1322 BLUMENFELD

Go To GUY-ET

+2688 GTPI 12/22

Registro: 840003151787927 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 23 de septiembre de 2018 aAa: 324156 DMS: 561/456
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**
GTPI +2688 +1251L +.02% +54G +.09% +65P 86% Conf.
 Tipo +0.71 80% Conf. Comp. Ubres +0.99 Comp. P&P +0.29
Mérito Neto \$805 Mérito Queso \$824 Mérito de Pastoreo \$756
Indice Eficiencia Alimentaria 231 FSAV 307 EFI 9.9%
18 Hijas/6 Establos DPR -1.3 VP +4.2 LIV -0.8 HLIV +0.9 CS 2.82

Wellness Traits MAST 99 LAME 96 MET 106 RP 103
 KET 109 DA 97 **DWP\$° 803** WT \$9

Calf Traits LIV 94 SCOURS 99 RES 103 CW -\$20
 Velocidad de Ordeño 96 Temperamento de Ordeño 105

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.1% 207 2.0%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): NA AASC: NA
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 32,144 4.2% 1338G 3.2% 1012P

Padre: Bomaz Skywalker-ET
Madre: Blumenfeld Magnus 5490-ET "VG-85"
 3-01 3x 305d 37,340 4.5 1668 3.3 1244
Abuelo Materno: Wet Tuffenuff Magnus-ET
Abuela Materna: Blumenfeld Balisto 4835-ET "GP-83" VG-MS
 3-11 3x 305d 44,660 3.7 1654 3.1 1396

3ra Madre: Stockhaven Robust Gretta "GP-83" VG-MS
 5-05 3X 305d 36,720 2.9 1083 3.0 1110

4ta Madre: Schillview J Gretcha-ET "GP-82" VG-MS
 4-05 2X 305d 32,790 4.0 1313 2.9 952

5ta Madre: Schillview Boli Gretchen-ET "VG-86"
6ta-13va Madres: "VG-89" DOM; "EX-90" 2E GMD, DOM; "VG-88" GMD;
 "VG-88" GMD, DOM; "EX-90" GMD, DOM; "EX-94" GMD, DOM; "EX-90" GMD, DOM; "EX-90"

566HO1286 SIEMERS BAN

RIVER-ET



Registro: 840003138483328 100% RHA-NA *TC *TL *TD
 Nacido: 26 de diciembre de 2016 aAa: 432561 DMS: 135/123
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB **A1A2**
GTPI +2462 +1129L -.08% +20G +.02% +41P 83% Conf.
 Tipo +0.35 82% Conf. Comp. Ubres +1.28 Comp. P&P -0.37
Mérito Neto \$495 Mérito Queso \$501 Mérito de Pastoreo \$469
Indice Eficiencia Alimentaria 96 FSAV -65 EFI 9.8%
GENÓMICO DPR +1.3 VP +4.4 LIV +2.5 HLIV +0.4 CS 2.90

Wellness Traits MAST 96 LAME 96 MET 101 RP 99
 KET 107 DA 104 **DWP\$° 292** WT -\$75

Calf Traits LIV 79 SCOURS 98 RES 89 CW -\$109
 Velocidad de Ordeño 102 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.6% GEN 2.7%
Padre: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Madre: Siemens S-Sire Roz-Anne-ET "VG-85" GMD, DOM
 1-11 3x 365d 46,740 3.4 1567 3.0 1423

Abuelo Materno: Seagull-Bay Supersire-ET
Abuela Materna: Siemers Windbk Rozanne-ET "EX-93" GMD, DOM
 4-10 2x 365d 47,480 3.7 1734 3.0 1428

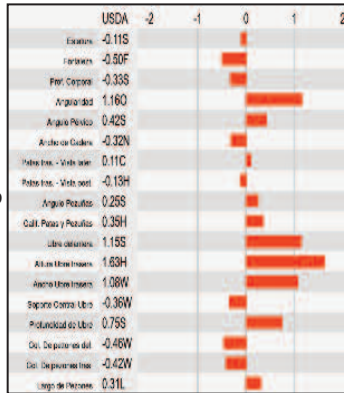
3ra Madre: Cherry Crest Manoman Roz-ET "EX-91"
 4-08 2x 365d 54,370 2.9 1562 2.9 1598

4ta Madre: Whittier-Farms He Rebeca "EX-91" CAN-2
 5-05 2x 305d 32,146 3.6 1144 2.9 922

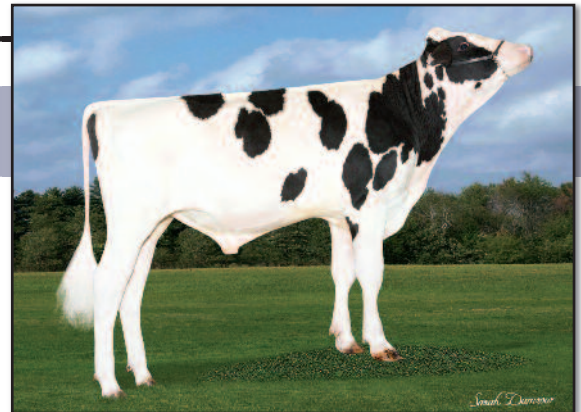
5ta Madre: Whittier-Farms Outside Roz "EX-95" 2E DOM
6ta-9na Madres: "EX-93" 2E; "EX-91" 2E; "EX-90" GMD; "VG-88"



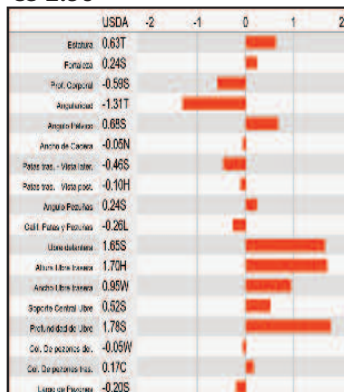
Abuela Materna de GO TO GUY:
 BLUMENFELD BALISTO 4835-ET "GP-83" VG-MS



+0.09% P & +65 PROTEINA ROBOT 12/22



Madre de RIVER:
 SIEMERS S-SIRE ROZ-ANNE-ET "VG-85" GMD, DOM



+1.3 DPR 12/22 +1129 LECHE 12/22

TORO GENOMICO

TOROS GENOMICOS

566HO1326 LAMBRECHT

MILKNMORE-ET  **+2631 LECHE** 12/22

Registro: 840003143241528 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 14 de febrero de 2019 aAa: 423615 DMS: 345/234

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**

GTPI +2693 +2631L -.12% +63G -.02% +76P 82% Conf.

Tipo +0.68 81% Conf. Comp. Ubres +0.76 Comp. P&P -0.34

Mérito Neto \$747 Mérito Queso \$748 Mérito de Pastoreo \$662

Índice Eficiencia Alimentaria 229 FSAV -19 EFI 10.2%

GENÓMICO DPR -2.5 VP +3.2 LIV -0.5 HLIV +0.9 CS 2.82

Wellness Traits MAST 100 LAME 89 MET 107 RP 99

KET 108 DA 104 **DWP\$* 702** WT -\$40

Calf Traits LIV 92 SCOURS 100 RES 93 CW -\$48

Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 103

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.0% GEN 2.6%

Padre: STE Odile Milktime-ET

Madre: Lambrecht JsUPER Annisty-ET "VG-86"
 1-10 2x 365d 42,500 3.2 1372 3.0 1254

Abuelo Materno: Uecker Supersire Josuper-ET

Abuela Materna: Lambrecht Bookem Annisa-ET "EX-90" GMD, DOM

2-00 2x 365d 43,660 5.9 2576 3.3 1425

1st National Fat & 1st Wisconsin Fat

3ra Madre: Lambrecht Anastasia 22 "EX-90" GMD, DOM

5-04 2x 365d 42,150 5.2 2192 3.0 1275

4ta Madre: Star-Bar Adam Anna-ET "EX-91"

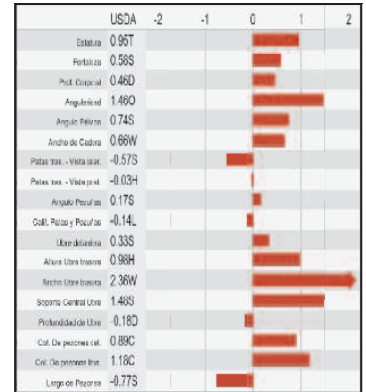
4-06 2x 365d 39,730 3.9 1536 3.2 1272

5ta Madre: Star-Bar Manfred Miracle-ET "EX-90" GMD, DOM

5-09 2x 365d 47,120 3.9 1851 3.1 1444

6ta-11va Madres: "EX-91" GMD, DOM; "EX-93" 2E GMD, DOM; "EX-92" 2E GMD, DOM;

"EX-90" GMD, DOM; "VG-88" DOM; "EX-90" 3E GMD, DOM



#11 LECHE GENÓMICO 12/22

2.82 CELULA SOMATICA 12/22

566HO1330 LARS-ACRES

ALWAYS RIGHT  **+2036 LECHE** 12/22

Registro: 840003150910954 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 4 de mayo de 2019 aAa: 432561 DMS: 345/135

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AA **A2A2**

GTPI +2833 +2036L -.02% +73G -.03% +55P 81% Conf.

Tipo +0.62 80% Conf. Comp. Ubres +1.05 Comp. P&P -0.36

Mérito Neto \$982 Mérito Queso \$981 Mérito de Pastoreo \$956

Índice Eficiencia Alimentaria 244 FSAV 310 EFI 10.5%

GENÓMICO DPR +0.6 VP +5.8 LIV +3.5 HLIV +1.4 CS 2.89

Wellness Traits MAST 104 LAME 98 MET 106 RP 102

KET 105 DA 106 **DWP\$* 1078** WT \$133

Calf Traits LIV 102 SCOURS 95 RES 106 CW -\$2

Velocidad de Ordeño 103 Temperamento de Ordeño 100

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.6% GEN 1.8%

Padre: De-Su Frazz Tahiti 14104-ET

Madre: Lars-Acres Miss America "VG-86"
 3-01 3x 310d 34,120 4.2 1450 3.0 1035

Abuelo Materno: ABS Raiden-ET

Abuela Materna: T-Gen-AC Miss Alabama-ET "VG-85"

3-00 3x 332d 34,180 4.1 1387 3.1 1049

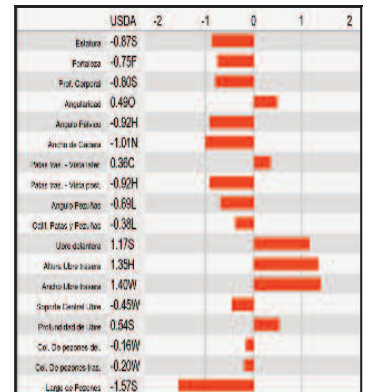
3ra Madre: Seagull-Bay Miss America-ET "EX-91" GMD, DOM

7-06 2x 365d 40,450 4.5 1825 3.1 1253

4ta Madre: Ammon-Peachey Shauna-ET "EX-92" GMD, DOM

6-03 3x 365d 40,290 3.7 1479 3.1 1233

5ta-11va Madres: "VG-86" DOM; "VG-86"; "EX-92" 3E GMD, DOM;
 "EX-90" GMD, DOM; "VG-87"; "VG-87" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM



+0.6 DPR 12/22

+3.5 LIV 12/22

TOROS GENOMICOS

566HO1347 LEANING

HOUSE ACRAT 27320-ET +1.5 DPR 12/22

Very Good-85

Registro: 840003206219344 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 16 de noviembre de 2019 aAa: 234165 DMS: 234/345

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**

GTPI +2715 +940L +.03% +46G +.03% +37P 81% Conf.

Tipo +1.37 79% Conf. Comp. Ubres +1.74 Comp. P&P -0.35

Mérito Neto \$717 Mérito Queso \$730 Mérito de Pastoreo \$684

Indice Eficiencia Alimentaria 136 FSAV -3 EFI 10.4%

GENÓMICO DPR +1.5 VP +5.9 LIV +0.9 HLIV +1.3 CS 2.63

Wellness Traits MAST 103 LAME 96 MET 106 RP 104

KET 105 DA 105 **DWP\$ 653** WT \$96

Calf Traits LIV 102 SCOURS 93 RES 106 CW -\$10

Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 102

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.7% GEN 1.0%

Padre: Mr Frazzled Aristocrat-ET

Madre: Leaninghouse Jedi 23110-ET "EX-90"

2-00 2x 302d 19,060 3.7 712 3.3 634

Abuelo Materno: S-S-I Montross Jedi-ET

Abuela Materna: Ransom-Rail Delta Papparazi "VG-88" EX-MS

2-04 2x 336d 27,190 3.7 1002 3.2 876

3ra Madre: Ransom-Rail N Uno Pizazz-ET "EX-92"

3-02 3x 336d 30,930 3.6 1118 3.3 1006

4ta Madre: Welcome Mac Peyton-ET "VG-87"

4-08 3x 322d 39,270 5.4 2107 3.8 1493

5ta Madre: Welcome Goldwyn Penya "VG-89" GMD, DOM

6ta-12va Madres: "EX-90" DOM; "VG-87" DOM; "VG-85";

"G-78" DOM; "VG-85"; "VG-86"; "VG-87" DOM

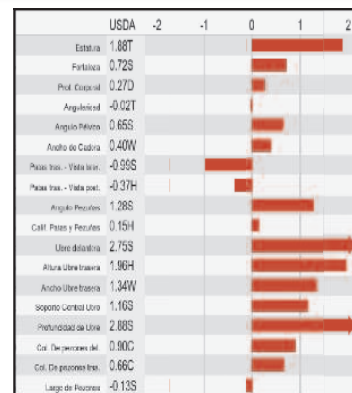
1.7% FACILIDAD DE PARTO 12/22

+5.9 VP 12/22

+1.74 COMP. UBRES 12/22



Kathy DeBruin



566HO1332 MELARRY

WHY NOT-ET #1 CW\$ GENÓMICO 12/22

Registro: 840003206289318 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 8 de febrero de 2019 aAa: 423615 DMS: 345/234

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A1A2**

GTPI +2589 +419L +.05% +31G +.02% +18P 81% Conf.

Tipo +0.61 80% Conf. Comp. Ubres +1.47 Comp. P&P +0.81

Mérito Neto \$636 Mérito Queso \$646 Mérito de Pastoreo \$576

Indice Eficiencia Alimentaria 85 FSAV 53 EFI 10.1%

GENÓMICO DPR +1.3 VP +6.6 LIV +4.7 HLIV +2.0 CS 2.65

Wellness Traits MAST 106 LAME 105 MET 108 RP 99

KET 107 DA 106 **DWP\$ 821** WT \$263

Calf Traits LIV 109 SCOURS 111 RES 110 CW \$95

Velocidad de Ordeño 96 Temperamento de Ordeño 96

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.6% 117 2.2%

Padre: Fustead S-S-I Solution-ET

Madre: Melarry Frazzled 2873-ET "VG-85"

3-09 2x 365d 32,810 4.2 1393 3.2 1055

Abuelo Materno: Melarry Josuper Frazzled-ET

Abuela Materna: Melarry Damaris Whilma-ET "EX-90"

3-07 2x 365d 35,780 3.8 1352 3.2 1159

3ra Madre: Melarry Shan Whinn-ET "VG-85"

6-03 2x 365d 32,560 4.5 1462 3.3 1003

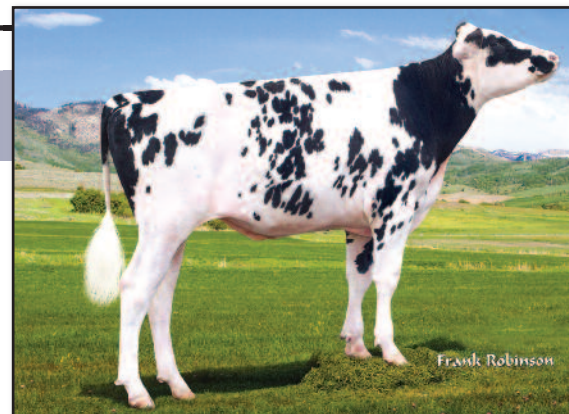
4ta Madre: Butz-Butler Snow Whitney-ET "VG-85"

2-02 3x 365d 34,610 4.5 1560 3.2 1110

5ta Madre: Gil-Gar Jeeves Winnie "GP-83"

4-01 3x 305d 28,300 4.1 1155 3.3 942

6ta-9na Madres: "GP-80" DOM ; GP-82" GMD, DOM; "VG-85"; GMD, DOM



Frank Robinson



Madre de WHY NOT:
MELARRY FRAZZLED 2873-ET "VG-85"

PASTOREO

+6.6 VP 12/22

TOROS PROBADO & GENOMICO

566HO1314 KINGS-RANSOM A

DRAGO-ET

+ .40% GRASA 12/22

Good Plus-83

Registro: 840003149759619

Nacido: 26 de abril de 2018

CDCB PTAs 12/22

GTPI +2704 -245L +.40% +103G +.11% +22P 86% Conf.

Tipo +0.95 81% Conf. Comp. Ubres +1.30 Comp. P&P +0.48

Mérito Neto \$665 Mérito Queso \$685 Mérito de Pastoreo \$685

Indice Eficiencia Alimentaria 199 FSAV 13 EFI 9.9%

16 Hijas/11 Establos DPR +0.2 VP +1.7 LIV +0.0 HLIV +0.1 CS 2.83

Wellness Traits MAST 95 LAME 102 MET 110 RP 106

KET 105 DA 98 **DWPS\$* 650** WT \$14

Calf Traits

LIV 85 SCOURS 102 RES 92 CW -\$66

Velocidad de Ordeño 104 Temperamento de Ordeño 99

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.0% 138 2.3%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): NA AASC: NA

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 28,580 4.4% 1264G 3.3% 933P

Padre: ABS Achiever-ET

Madre: Kings-Ransom Delicious-ET "VG-88"

4-00 3x 365d 41,170 4.3 1786 3.3 1348

Abuelo Materno: Ronelee Midnight Detour-ET

Abuela Materna: Kings-Ransom KB Delicate-ET "EX-93"

4-03 3x 305d 35,590 3.7 1302 2.8 992

3ra Madre: Kings-Ransom IT Distinct-ET "VG-88" DOM

4-05 3x 337d 36,280 3.6 1306 2.9 1045

4ta Madre: Kings-Ransom Planet Dove "EX-92" 2E DOM

5ta Madre: Kings-Ransom Ramos Dame "VG-87"

6ta-10ma Madre: "VG-86"; "VG-86"; "VG-86" GMD, DOM;
"VG-85" DOM; "VG-85" GMD, DOM

*TC *TY *TV *TL *TD

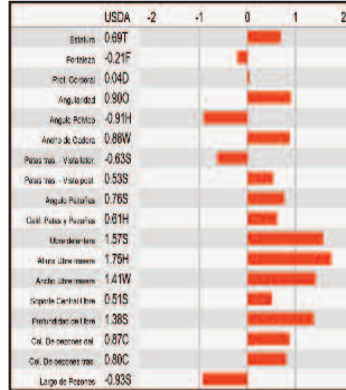
99% RHA-I aAa: 234165 DMS: 135/561

Kappa-Casein: AB

A2A2



Abuela Materna de DRAGO:
KINGS-RANSOM KB DELICATE-ET "EX-93"



NOMINADO POR LA *HOLSTEIN INTERNATIONAL* COMO TORO DEL AÑO EN EL 2019

TORO CON ALTA FERTILIDAD DE IPS 12/22

566HO1313 DOUBLE-EAGLE GRNTE

COMIC-ET



\$981 DWPS\$ 12/22

Registro: 840003148800806

Nacido: 8 de marzo de 2018

CDCB PTAs 12/22

GTPI +2745 +341L +.22% +76G +.09% +36P 87% Conf.

Tipo +0.51 80% Conf. Comp. Ubres +1.41 Comp. P&P -0.97

Mérito Neto \$831 Mérito Queso \$856 Mérito de Pastoreo \$808

Indice Eficiencia Alimentaria 194 FSAV 123 EFI 9.8%

GENÓMICO DPR +0.8 VP +5.3 LIV +1.8 HLIV +1.2 CS 2.53

Wellness Traits MAST 109 LAME 98 MET 105 RP 98

KET 107 DA 99 **DWPS\$* 981** WT \$202

Calf Traits

LIV 103 SCOURS 98 RES 96 CW -\$11

Velocidad de Ordeño 99 Temperamento de Ordeño 106

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.1% 141 2.0%

Padre: Westcoast Guarantee-ET

Madre: Double-Eagle Duke Connie-ET "GP-84" VG-M5

2-00 2x 135d 10,923 4.9 530 3.1 340

Dam passed away during first lactation

Abuelo Materno: S-S-I Montross Duke-ET

Abuela Materna: Cookiecutter Shmrk Haze-ET "EX-90" DOM

3-09 2x 365d 41,300 3.0 1236 3.0 1241

3ra Madre: Cookiecutter MOM Halo-ET "VG-88" DOM

2-00 3x 365d 35,280 5.2 1819 3.5 1237

4ta Madre: Cookiecutter Gld Holler-ET "VG-88" DOM

5ta-10ma Madres: "EX-90" GMD, DOM; "EX-90"; "EX-90" 2E GMD, DOM;

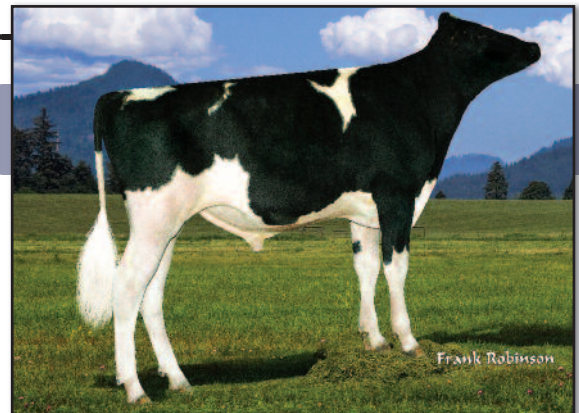
"VG-88" DOM; "EX-95" 2E GMD, DOM; "EX-90" 2E GMD, DOM

*TC *TY *TV *TL *TD

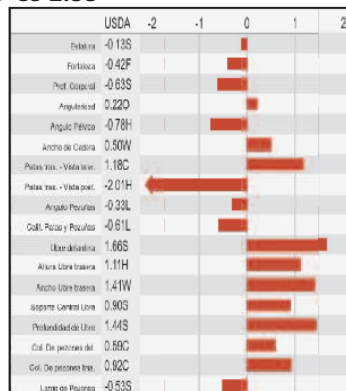
100% RHA-NA aAa: 213465 DMS: 345/135

Kappa-Casein: AB

A2A2



Abuela Materna de COMIC:
COOKIECUTTER SHMRK HAZE-ET "EX-90" DOM



NOMINADO POR LA *HOLSTEIN INTERNATIONAL* COMO TORO DEL AÑO EN EL 2018

CELULA SOMATICA BAJA 12/22

TORO PROBADO

TORO GENOMICO

TOROS GENOMICO & PROBADO

566HO1319 HENDEL

REAL MACOY-ET

PASTOREO

Registro: 840003205068692 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 29 de diciembre 2018 aAa: 213465 DMS: 345/135

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB **A2A2**

GTPI +2569 +427L +.14% +56G +.05% +27P 81% Conf.

Tipo +0.08 81% Conf. Comp. Ubres +0.78 Comp. P&P -0.10

Mérito Neto \$691 Mérito Queso \$706 Mérito de Pastoreo \$605

Índice Eficiencia Alimentaria 140 FSAV 56 EFI 10.0%

GENÓMICO DPR -0.6 VP +5.6 LIV +3.9 HLIV +0.6 CS 2.65

Wellness Traits MAST 102 LAME 95 MET 105 RP 94
KET 106 DA 106 **DWP\$⁶ 666** WT \$44

Calf Traits LIV 100 SCOURS 100 RES 102 CW \$1

Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.6% GEN 1.6%

Padre: Fustead S-S-I Solution-ET

Madre: Hendel Bndrs Rudi 4627-ET "VG-87"

3-04 2x 295d 27,570 4.5 1251 3.5 953

Abuelo Materno: Wa-Del Yoder Bandares-ET

Abuela Materna: Macland HF Josuper Recce-ET "EX-90" DOM

3-04 2x 365d 38,120 4.3 1648 3.2 1230

3ra Madre: S-S-I Uno Rapa 8431-ET "VG-88"

3-04 2x 365d 29,280 4.1 1189 3.4 997

4ta Madre: S-S-I Snowman Rachel 7516-ET "VG-88"

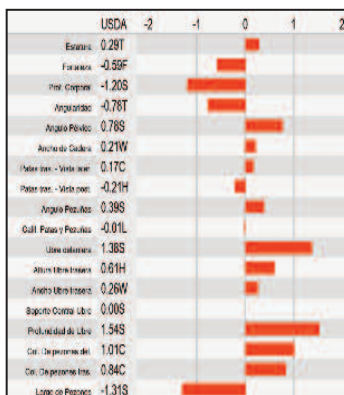
5-11 3x 305d 40,080 3.5 1411 3.1 1252

5ta Madre: Roylane Socra Mira 1760-ET "EX-91" 2E DOM

6ta-13va Madres: "VG-86" DOM; "EX-90" GMD, DOM;
"EX-91" 2E GMD, DOM; "VG-85" GMD, DOM; "VG-85" GMD, DOM;
"EX-91" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM; "VG-86" GMD, DOM



Madre de REAL MACOY:
HENDEL BNDRS RUDI 4627-ET "VG-87"



+5.6 VP 12/22

2.65 CS 12/22

566HO1295 APRILDAY LEGENDARY

FAME-ET



PASTOREO

Registro: 840003141918653 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 28 de febrero de 2017 aAa: 243615 DMS: 456/561

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AA **A2A2**

GTPI +2635 -341L +.24% +54G +.06% +5P 85% Conf.

Tipo +1.74 80% Conf. Comp. Ubres +1.79 Comp. P&P +1.48

Mérito Neto \$532 Mérito Queso \$548 Mérito de Pastoreo \$483

Índice Eficiencia Alimentaria 72 FSAV -178 EFI 8.3%

11 Hijas/8 Establos DPR +1.3 VP +5.5 LIV +3.7 HLIV +0.9 CS 2.63

Wellness Traits MAST 110 LAME 108 MET 97 RP 97
KET 107 DA 105 **DWP\$⁶ 635** WT \$301

Calf Traits LIV 98 SCOURS 100 RES 94 CW -\$25

Velocidad de Ordeño 96 Temperamento de Ordeño 106

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.6% GEN 3.1%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): NA AASC: NA

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 27,038 4.3% 1166G 3.2% 867P

Padre: Welcome Legendary 2870-ET

Madre: Aprilday Aikman Fendant *RC "EX-90" DOM

3-06 3x 365d 36,060 4.0 1434 3.0 1071

Abuelo Materno: Gen-I-Beq Aikman-ET *RC

Abuela Materna: April-Day B Torbato-ET "VG-87" DOM

2-10 3x 305d 35,270 2.9 1037 2.8 1005

3ra Madre: April-Day S Verdejo *RC "EX-91" 3E GMD, DOM

8-09 3x 305d 43,110 4.8 2070 2.6 1139

4ta Madre: Cityview Ruby Wine-Red "VG-88"

2-05 2x 365d 26,110 3.8 996 3.2 823

5ta-7ma Madres: "VG-85"; "VG-85"; "VG-88"



Madre de FAME:
APRILDAY AIKMAN FENDANT *RC "EX-90" DOM



+1.48 COMP. P&P 12/22

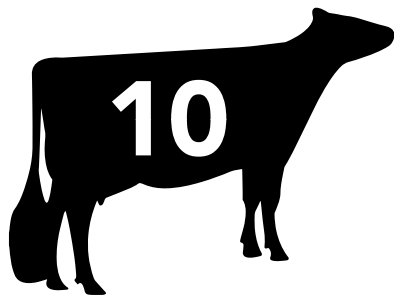
TORO GENOMICO

TORO PROBADO

GENETICA HOLSTEIN EN WISCONSIN



Wisconsin es mundialmente conocido por su excelente genética en la raza Holstein. Desde campeones de exhibición hasta los primeros puestos en las listas genómicas y de alta producción de leche, los miembros de la Asociación Holstein de Wisconsin han criado, poseído y desarrollado vacas y toros que han tenido un fuerte impacto en la raza Holstein Registrada. ¡No se pierda los toros criados en Wisconsin en este catálogo, designados con el sello "Criados en Wisconsin" "Bred in Wisconsin"!



Ganadores de la Estrella de la raza Holstein en Estados Unidos son de Wisconsin desde el año 2017

Recipientes a la Excelencia en Rebaños de la raza Holstein en Estados Unidos desde principios del año 2008



EX-97 VACAS DE WISCONSIN EN NEGROS & BLANCOS Y ROJOS & BLANCOS



Izquierda Blondin Goldwyn Subliminal-ET EX-97, propiedad de Peter Vail y Budjon Farms, foto de Beth Herges. Derecha Antia Absolute Joline-ET-Red, propiedad de Milk Source y Laurie Fischer, foto de Cybil Fisher.

EXHIBICIÓN DE HOLSTEIN EN WISCONSIN



Promedio combinado de cabezas Exhibidas en el Midwest National Spring Show y en el Wisconsin Championship Show cada año



Promedio de cabezas exhibidas anualmente en la exposición en 9 Distritos durante los últimos 10 años



WHA EN NÚMEROS

1836 Miembros Adultos

Miembros Jóvenes **936**

NUMERO DE REBAÑOS REPRESENTADOS:

1-49 vacas - 586

50-99 vacas - 204

100-250 vacas - 113

251+ vacas - 56

La Asociación Holstein de Wisconsin fue fundada en el año 1890 con el propósito de mejorar, promover y asegurar los mejores intereses posibles para los criadores y propietarios de la vaca Holstein. WHA (Asociación Holstein de Wisconsin por sus siglas en Inglés) continúa hasta el día de hoy como una organización de membresía con el propósito de promover la raza Holstein Registrada en Wisconsin y a sus criadores y propietarios. La Asociación Holstein de Wisconsin está compuesta por más de 2.700 miembros entre Adultos y Jóvenes

Asociación Holstein de Wisconsin

Baraboo, Wisconsin, USA

1-800-223-4269

wisholsteins.com

wisholsteins@gmail.com



566HO1301 LEANINGHOUSE

KINGSTON-ET +2669 GTPI 12/22

Registro: 840003138922945 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 21 de mayo de 2017 aAa: 243156 DMS: 234/345

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB **A2A2**

GTPI +2669 +225L +.27% +86G +.13% +44P 92% Conf.

Tipo +1.17 84% Conf. Comp. Ubres +0.95 Comp. P&P +0.08

Mérito Neto \$662 Mérito Queso \$689 Mérito de Pastoreo \$569

Indice Eficiencia Alimentaria 191 FSAV -165 EFI 9.6%

83 Hijas/31 Establos DPR -1.9 VP +3.2 LIV +1.5 HLIV +0.5 CS 2.73

Wellness Traits MAST 101 LAME 105 MET 104 RP 96
KET 104 DA 98 **DWP\$* 712** WT \$115

Calf Traits LIV 90 SCOURS 105 RES 97 CW -\$25

Velocidad de Ordeño 99 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.3% 176 2.4%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 80.1 AASC: 83.3

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 29,720 4.3% 1284G 3.3% 982P

Padre: Progenesis Harmony-ET

Madre: Jenniton Yoder Kacey-ET

Abuelo Materno: Woodcrest Mogul Yoder-ET

Abuela Materna: Jenniton D-Tello Esther-ET "GP-83"

4-09 2x 365d 33,660 4.1 1396 3.4 1152

3ra Madre: Jenniton M-O-M Savana-ET "EX-90" DOM

6-07 3x 344d 32,510 4.1 1348 3.1 1024

4ta Madre: Jenniton Bolton Rowena-ET "EX-90" DOM

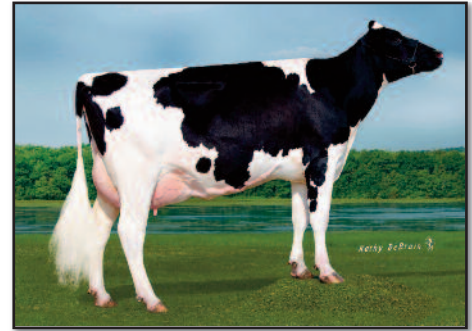
7-02 2x 346d 29,340 4.2 1239 3.1 922

5ta Madre: Jenniton Boss Iron Rosine "EX-90" DOM

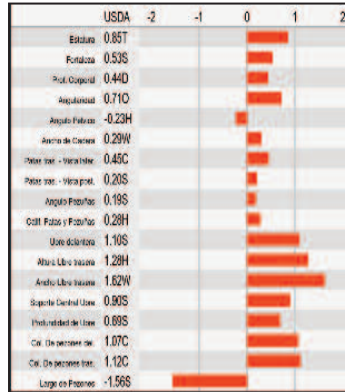
6ta Madre: Jenniton Rudolf Rosalind-ET "EX-90" 2E

7ma-10ma Madres: "VG-88" GMD; "EX-90" 2E, DOM;

"EX-90" 2E, GMD, DOM; "EX-90" 3E GMD, DOM



Hija de KINGSTON: SRD-KD KINGSTON 10789
Stone-Ridge Dairy, Illinois



+ .27% G & + .13% P 12/22 **PASTOREO**

566HO1262 DINOMI

ALTA DIVERSE +1.4 DPR 12/22

Very Good-85

Registro: 70881079 100% RHA-NA *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 29 de diciembre de 2014 aAa: 345 DMS: 345/135

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**

GTPI +2263 -315L +.12% +22G +.04% +1P 98% Conf.

Tipo +0.57 94% Conf. Comp. Ubres +1.11 Comp. P&P +0.61

Mérito Neto \$291 Mérito Queso \$303 Mérito de Pastoreo \$289

Indice Eficiencia Alimentaria 47 FSAV 102 EFI 9.3%

386 Hijas/82 Establos DPR +1.4 VP +3.2 LIV +0.5 HLIV +0.9 CS 2.75

Wellness Traits MAST 99 LAME 105 MET 100 RP 103
KET 94 DA 95 **DWP\$* 287** WT \$37

Calf Traits LIV 102 SCOURS 103 RES 106 CW \$30

Velocidad de Ordeño 102 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.4% 568 2.8%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 77.5 AASC: 80.6

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 28,758 4.0% 1157G 3.2% 909P

Padre: Bacon-Hill Montross-ET

Madre: Dinomi Super Divine-ET "EX-91" GMD, DOM

4-01 2x 365d 48,090 3.8 1806 3.1 1474

Abuelo Materno: Charlesdale Superstition-ET

Abuela Materna: Dinomi Goldwyn Dy-ET "EX-90"

3-06 2x 321d 42,570 3.6 1553 3.0 1289

3ra Madre: Siemers Shottle Dy 9927-ET "EX-92" GMD, DOM

7-00 2x 365d 46,850 3.9 1847 3.0 1414

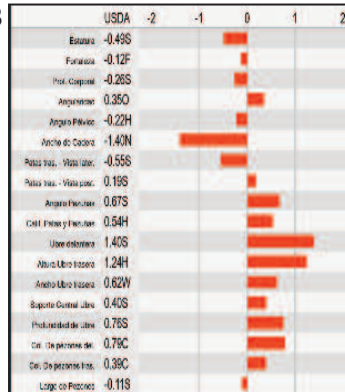
4ta Madre: Dinomi Die-Hard 5258 "EX-91" DOM

5ta Madre: Dinomi Mattie G Amanda-ET "VG-85"

6ta Madre: Dinomi Aerostar 3324 "VG-88" GMD, DOM



Madre de DIVERSE:
DINOMI SUPER DIVINE-ET "EX-91" GMD, DOM



+ .12% F & + .04% P 12/22 **PASTOREO**

TOROS PROBADOS

566HO1288 WFC JE

LIVE ONE-ET

+1.48 UDC 12/22

Registro: 840003137263204 99% RHA-I *TC *TL *TD HH5
 Nacido : 17 de agosto de 2016 aAa: 351462 DMS: 345/135
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **AIA2**

GTPI +2428 +422L +.10% +45G +.06% +30P 91% Conf.
Tipo +1.11 82% Conf. Comp. Ubres +1.48 Comp. P&P +0.07
Mérito Neto \$430 Mérito Queso \$443 Mérito de Pastoreo \$389
Índice Eficiencia Alimentaria 131 FSAV 79 EFI 10.1%
51 Hijas/8 Establos DPR -1.6 VP +1.6 LIV -1.1 HLIV +0.5 CS 2.84

Wellness Traits MAST 101 LAME 99 MET 95 RP 98
 KET 102 DA 96 **DWPS* 349** WT -\$9
 Calf Traits LIV 94 SCOURS 96 RES 92 CW -\$59
 Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 108

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.1% 94 2.3%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 77.0 AASC: 80.1
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 30,128 4.0% 1192G 3.1% 933P

Padre: S-S-I Montross Jett-ET

Madre: WFC Command Liva 9361-ET "GP-83"

2-05 2x 365d 26,588 4.8 1259 3.6 943

Abuelo Materno: Larcrest Commander-ET

Abuela Materna: Ms Butlerwv Uno Liva2074-ET "VG-85"

2-08 2x 365d 24,580 4.8 1187 3.5 851

3ra Madre: Rocking-P Bowser Luna-ET "VG-86"

4-00 3x 365d 38,070 3.8 1465 3.2 1237

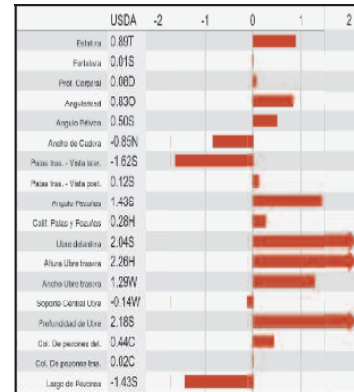
4ta Madre: ZBW-JP Shottle Lulu-ET "VG-87"

5ta Madre: SRF-ZBW TS Louana-ET "EX-92"

2-00 2x 365d 30,030 3.8 1133 3.1 935

6ta Madre: Stone-Rise Durham Lizzy "EX-95" 2E GMD, DOM

6-00 2x 365d 50,470 3.1 1558 3.3 1679



+1.48 COMP. UBRES 12/22

+0.10% F & +0.06% P 12/22

566HO1305 MELARRY

THUMBS UP-ET

+6.0 VP 12/22

Registro: 840003143407581 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido : 7 de junio de 2017 aAa: 324156 DMS: 345/135
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **AIA2**

GTPI +2492 +978L +.02% +44G +.00% +30P 93% Conf.
Tipo +0.14 83% Conf. Comp. Ubres +0.18 Comp. P&P -0.06
Mérito Neto \$654 Mérito Queso \$660 Mérito de Pastoreo \$552
Índice Eficiencia Alimentaria 131 FSAV 94 EFI 9.7%
92 Hijas/17 Establos DPR -0.8 VP +6.0 LIV +2.9 HLIV +1.1 CS 2.76

Wellness Traits MAST 103 LAME 105 MET 104 RP 96
 KET 107 DA 107 **DWPS* 692** WT \$173
 Calf Traits LIV 93 SCOURS 103 RES 99 CW -\$18
 Velocidad de Ordeño 100 Temperamento de Ordeño 99

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.2% 162 2.2%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 74.5 AASC: 78.1
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 31,222 3.9% 1226G 3.0% 948P

Padre: Melarry Josuper Frazzled-ET

Madre: Lars-Acres Pro Tryagain-ET "VG-86"

2-09 2x 365d 30,470 4.3 1461 3.7 1252

Abuelo Materno: S-S-I Partyrock Profit-ET

Abuela Materna: Lars-Acres Jabir Tinks-ET "VG-88" DOM

5-01 3x 365d 40,490 4.7 1923 3.6 1438

3ra Madre: Lars-Acres Shamrock Tinker "VG-86" DOM

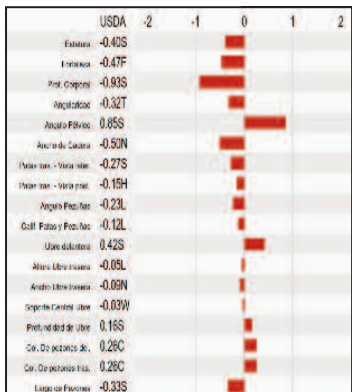
3-02 3x 365d 35,680 3.8 1364 3.0 1065

4ta Madre: Lars-Acres Man-O Talula-ET "GP-80"

3-10 3x 299d 32,210 4.0 1299 3.3 1050

5ta Madre: Lars-Acres Trish-ET "VG-87" GMD

6ta-7ma Madres: "EX-91" DOM; "EX-90" 2E DOM



Hija de THUMBS UP: SRD-KD THUMBS UP 1305
 Stone-Ridge Dairy, Illinois

2.76 CS 12/22

+978 LECHE 12/22

TOROS PROBADOS

566HO1297 GIL-GAR FRZ

WINCHEL-ET

+5.3 VP 12/22

Registro: 144159686 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD HH3
 Nacido: 1 de mayo de 2017 aAa: 345216 DMS: 345/135
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AA **A2A2**
GTPI +2578 +1215L +.01% +49G -.03% +29P 91% Conf.
Tipo +1.06 85% Conf. Comp. Ubres +1.24 Comp. P&P +0.34
Mérito Neto \$665 Mérito Queso \$665 Mérito de Pastoreo \$609
Indice Eficiencia Alimentaria 147 FSAV 184 EFI 10.4%
62 Hijas/23 Establos DPR -0.4 VP +5.3 LIV +1.6 HLIV +1.1 CS 2.81

Wellness Traits MAST 96 LAME 93 MET 97 RP 91
 KET 104 DA 103 **DWPS\$ 367** WT -\$159
 Calf Traits LIV 102 SCOURS 96 RES 103 CW -\$5
 Velocidad de Ordeño 107 Temperamento de Ordeño 104

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.1% 150 2.5%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 80.5 AASC: 83.3
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 29,534 4.0% 1185G 3.1% 907P

Padre: Melarry Josuper Frazzled-ET

Madre: Gil-Gar Delta Willie "VG-87"

2-00 3x 365d 37,842 3.8 1454 2.9 1090

Abuelo Materno: Mr Mogul Delta 1427-ET

Abuela Materna: Gil-Gar Uno Willow-ET "VG-85"

2-10 3x 365d 36,773 4.2 1558 3.2 1163

3ra Madre: Butz-Butler Snow Whitney-ET "VG-85"

2-02 3x 365d 34,610 4.5 1560 3.2 1110

4ta Madre: Gil-Gar Jeeves Winnie "GP-83"

4-01 3x 305d 28,300 4.1 1155 3.3 942

5ta Madre: Gil-Gar G-Wyn Wensday-ET "GP-80" DOM

6ta Madre: Gil-Gar O-Man Sunami-ET "GP-82" GMD, DOM

7ma-8va Madres: "VG-85"; GMD, DOM

566HO1302 PINE-SHELTER JEDI

RAHM

+0.4 DPR 12/22

Registro: 840003138875084 99% RHA-I *TY *TV *TL *TD HH5
 Nacido: 15 de octubre de 2016 aAa: 234 DMS: 456/561
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB **A1A2**
GTPI +2498 +842L -.01% +29G +.07% +46P 91% Conf.
Tipo +1.14 84% Conf. Comp. Ubres +1.15 Comp. P&P +0.01
Mérito Neto \$442 Mérito Queso \$455 Mérito de Pastoreo \$428
Indice Eficiencia Alimentaria 111 FSAV -129 EFI 10.3%
44 Hijas/4 Establos DPR +0.4 VP +2.3 LIV -0.1 HLIV +0.9 CS 2.92

Wellness Traits MAST 98 LAME 94 MET 98 RP 98
 KET 108 DA 102 **DWPS\$ 519** WT -\$77

Calf Traits LIV 91 SCOURS 102 RES 98 CW -\$31

Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 104

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.3% 78 2.2%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 78.0 AASC: 81.4

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 30,323 3.9% 1173G 3.1% 949P

Padre: S-S-I Montross Jedi-ET

Madre: Pine-Shelter Reza Mardi-ET "VG-85"

1-10 3x 365d 25,000 4.5 1131 3.4 851

Abuelo Materno: Mr Moviestar Mardi Gras-ET

Abuela Materna: Pine-Shelter Rowan Perry-ET "GP-84"

5-02 3x 365d 29,900 4.2 1266 3.3 997

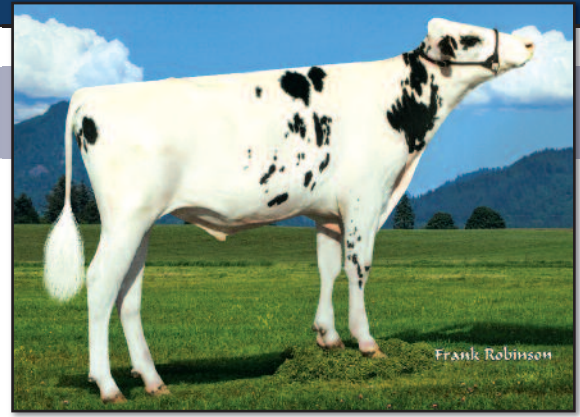
3ra Madre: Pine-Shelter Robin O Man "VG-85" DOM

4-11 3x 322d 32,100 4.4 1422 3.1 999

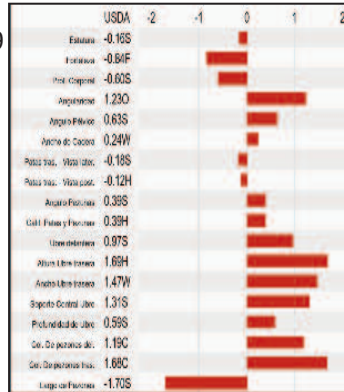
4ta Madre: Pine-Shelter Raquel Copper3 "GP-82"

7-00 3x 344d 31,120 3.9 1211 2.8 880

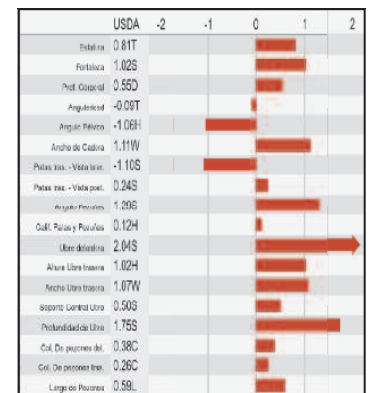
5ta-7ma- Madres: "VG-85"; "GP-83"; "GP-83"



Hija de WINCHEL: SRD-KD WINCHEL 10382
 Stone-Ridge Dairy, Illinois



+1.24 COMP. UBRES 12/22 +1215 LECHE 12/22



+46 PROTEINA & +.07% P 12/22

+842 LECHE 12/22

TOROS PROBADOS

566HO1261 UECKER MONTROSS

JODANDY-ET



+1781 LECHE 12/22

Good Plus-80

Registro: 72565564 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD HH5

Nacido: 10 de abril de 2015 aAa: 345126 DMS: 345/234

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**

GTPI +2461 +1781L +.03% +77G -.03% +45P 97% Conf.

Tipo +0.10 88% Conf. Comp. Ubres +0.63 Comp. P&P +0.18

Mérito Neto \$582 Mérito Queso \$570 Mérito de Pastoreo \$546

Índice Eficiencia Alimentaria 216 FSAV 155 EFI 9.6%

294 Hijas/92 Establos DPR -1.9 VP +1.4 LIV -1.6 HLIV +0.7 CS 3.35

Wellness Traits MAST 94 LAME 93 MET 98 RP 98

KET 99 DA 97 **DWP\$° 421** WT -\$189

Calf Traits LIV 99 SCOURS 99 RES 103 CW -\$3

Velocidad de Ordeño 104 Temperamento de Ordeño 106

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.5% 460 2.6%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 78.6 AASC: 81.7

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 30,111 4.0% 1199G 3.1% 927P

Padre: Bacon Hill Montross-ET

Madre: Uecker Shan Jotulip-ET "VG-87" EX-MS

4-06 2x 365d 34,070 4.0 1350 3.0 1014

Life: 1665d 139,350 4.1 5782 3.1 4304

Abuelo Materno: Ladys-Manor Man-O-Shan-ET

Abuela Materna: Uecker Beacon Joyfully-ET "EX-90" GMD, DOM

6-00 2x 365d 36,520 3.9 1408 3.0 1110

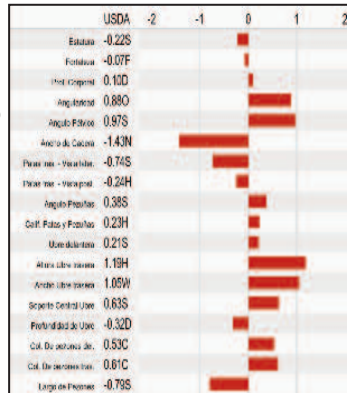
Life: 1572d 137,550 3.9 5336 3.2 4455

3ra Madre: Uecker Jango Joyful-ET "EX-92" 2E GMD

4-04 2x 365d 40,340 3.6 1454 3.2 1281

4ta Madre: Uecker Oman Jodee "VG-87" GMD, DOM

5ta-6ta Madres: "VG-88"; "VG-86" DOM



Hija de JODANDY:
SRD-KD JODANDY 6330
Stone-Ridge Dairy, Illinois

ESTATURA MODERADA 12/22

566HO1246 MR MONTROSS

CAN DO-ET

+1519 LECHE 12/22

Registro: 74414103 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 18 de noviembre de 2014 aAa: 324156 DMS: 345

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB **A2A2**

GTPI +2375 +1519L -.10% +28G +.00% +47P 97% Conf.

Tipo +0.65 89% Conf. Comp. Ubres +1.01 Comp. P&P -0.13

Mérito Neto \$406 Mérito Queso \$409 Mérito de Pastoreo \$336

Índice Eficiencia Alimentaria 117 FSAV -78 EFI 10.5%

603 Hijas/192 Establos DPR -1.7 VP +2.3 LIV -1.0 HLIV +0.7 CS 2.87

Wellness Traits MAST 95 LAME 103 MET 97 RP 96

KET 99 DA 97 **DWP\$° 202** WT -\$74

Calf Traits LIV 78 SCOURS 99 RES 92 CW -\$101

Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 106

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.7% 690 2.0%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 79.3 AASC: 81.9

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 29,695 3.7% 1103G 3.1% 918P

Padre: Bacon-Hill Montross-ET

Madre: Larcrest Canto-ET "VG-88" GMD, DOM

3-00 2x 365d 39,660 4.0 1568 3.1 1243

Abuelo Materno: Seagull-Bay Supersire-ET

Abuela Materna: Larcrest Cale-ET "VG-89" DOM

2-02 2x 365d 41,710 5.3 2204 3.6 1487

3ra Madre: Larcrest Crimson-ET "EX-94" 3E, GMD, DOM

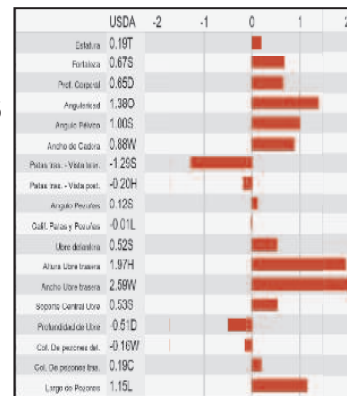
5-02 2x 365d 46,390 5.3 2448 3.5 1620

4ta Madre: Larcrest Cosmopolitan "VG-87" GMD, DOM

2-04 2x 365d 30,930 4.1 1261 3.4 1061

5ta Madre: Larcrest Aside Champagne-TW "EX-90" GMD, DOM

6ta-8va Madres: "EX-93" 3E, GMD, DOM; "VG-85"; "VG-87"



Hija de CAN DO: SRD-KD CAN DO 4840
Stone-Ridge Dairy, Illinois

1.7% FACILIDAD DE PARTO 12/22 **ROBOT**

TOROS PROBADOS

LA EXPLICACION DE VARIAS CARACTERISTICAS

Con el mapeo genómico, hay más información disponible para hacer la selección genética. Esta información explica las características incluidas en este catálogo.

MÉRITO NETO \$ & FÓRMULAS DE TPI

Mérito Neto \$

El índice de Mérito Neto \$ (NM\$) se actualizó con las evaluaciones genéticas de agosto 2021. NM\$ ahora tiene más de 40 características. La fórmula actualizada incluye tres nuevos rasgos: alimento ahorrado (FSAV), sobrevivencia vaquilla (HLIV) y primer parto temprano (EFC).

FSAV incluye el valor económico del compuesto del peso corporal de la vaca (BWC) con datos reales de consumo de alimento. El consumo residual de alimento (RFI) mide la diferencia entre el consumo real de alimento y el esperado. Alimento Ahorrado (FS) combina RFI con el consumo de alimento requerido para la manutención.

La nueva fórmula también refleja cambios en el énfasis dado a las características. Hay más énfasis en Vida Productiva más larga y Compuesto de Peso Corporal más chico.

TPI/GTPI®

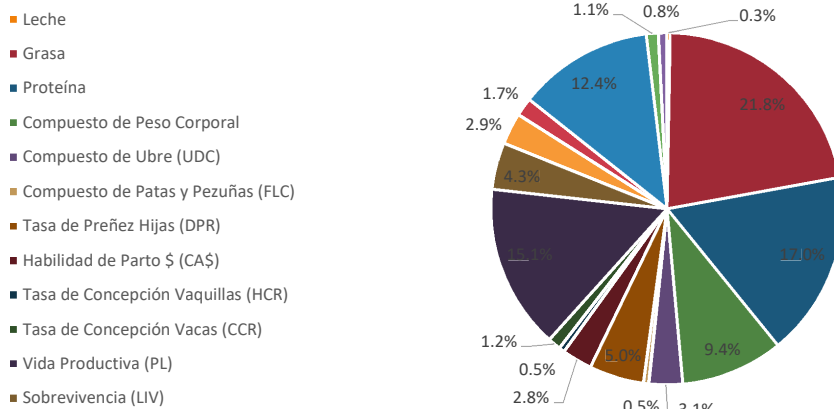
El índice principal de selección recomendado por Holstein EUA es el Índice de Desempeño Total (TPI o GTPI.) TPI/GTPI no procura criar vacas individuales sino ser instrumento para el avance del fondo genético total. La gráfica de abajo muestra la fórmula actual usada para calcular TPI/GTPI, actualizada en abril 2021.

Abril 2021

TPI®

$$\frac{19}{17}(\text{PTAP}) + \frac{19}{22}(\text{PTAF}) + \frac{8}{52}(\text{FE}) + \frac{8}{0.8}(\text{PTAT}) + \frac{11}{0.8}(\text{UDC}) + \frac{6}{0.8}(\text{FLC}) + \frac{5}{1.6}(\text{PL}) + \frac{2}{2.0}(\text{HT}) + \frac{3}{1.4}(\text{LIV}) - \frac{4}{0.13}(\text{SCS}) + \frac{13}{1.3}(\text{FI}) - \frac{0.5}{0.5}(\text{DCE}) - \frac{1.5}{0.8}(\text{DSB}) 3.8 + 2363$$

Ponderaciones de Rasgos en Dólares de Mérito Neto NM\$ Holstein:



Ponderaciones de Categorías Principales en la Fórmula TPI/GTPI:

Producción 46% (grasa, proteína, BWC y FE)
Salud y Fertilidad 28% (SCS, PL, HT, LIV, FI, DCE y DSB)
Conformación 26% (PTAT, UDC y FLC)

Características incluidas en la Fórmula TPI/GTPI:

PTAP = proteína PTA HT = índice de rasgos de salud
PTAF = grasa PTA LIV = sobrevivencia de vaca PTA
FE\$ = eficiencia del alimento \$ SCS = calif. de célula somática PTA
PTAT = tipo PTA FI = índice de fertilidad
UDC = compuesto de ubre DCE = fac. de parto hijas PTA
FLC = compuesto de patas y pezuñas DSB = mortinato hijas PTA
PL = vida productiva PTA

MÉRITO NETO \$ vs. MÉRITO DE QUESO \$ vs. MÉRITO DE PASTOREO \$

Los índices genéticos ayudan al productor lechero a enfocarse en un planteamiento total del mejoramiento genético, en vez de limitar el progreso con la selección por un solo rasgo. Cada operación lechera es única con sus propios entornos de manejo, situaciones y metas. Hay que conocer bien el índice y sus rasgos incluidos y el peso de cada uno para saber si el índice cuadra con las metas de su operación.

En nuestra información incluimos cuatro índices:

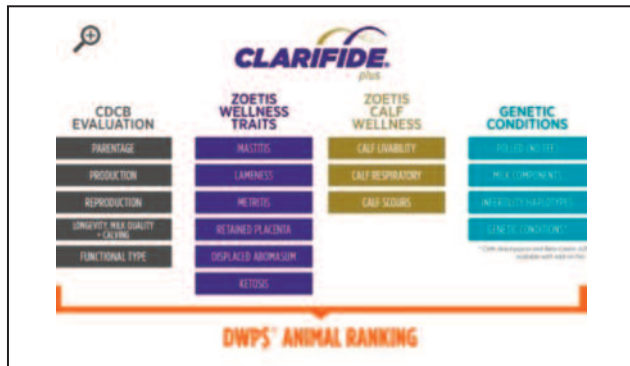
- Índice de Desempeño Total (TPI o GTPI)
- Mérito Neto \$ (NM\$)
- Mérito de Queso \$ (CM\$)
- Mérito de Pastoreo \$ (GM\$)

La gráfica indica los rasgos y las ponderaciones de estos para NM\$, CM\$ y GM\$. HTH\$ es un sub-índice de rasgos de la salud que incorpora la mastitis, metritis, desplazamiento de abomaso, retención de placenta, ketosis y fiebre de leche.

Rasgo	NM\$	CM\$	GM\$
Leche	0.3%	-2.2%	0.3%
Grasa	28.6%	27.2%	27.6%
Proteína	19.6%	20.9%	18.9%
Vida Productiva (PL)	15.9%	15.1%	6.9%
Calif. de Célula Somática (SCS)	-2.8%	-3.5%	-2.8%
Compuesto de Peso Corporal	-9.4%	-8.9%	-10.9%
Compuesto de Ubre (UDC)	3.4%	3.2%	3.8%
Compuesto de Patas y Pezuñas (FLC)	0.4%	0.4%	0.4%
Tasa de Preñez Hijas (DPR)	4.1%	3.9%	11.7%
Habilidad de Parto \$ (CA\$)	2.9%	2.7%	2.6%
Tasa de Concepción Vaquillas (HCR)	0.4%	0.4%	0.7%
Tasa de Concepción Vacas (CCR)	1.0%	0.9%	2.8%
Sobrevivencia (LIV)	4.4%	4.2%	3.3%
Sub-índice de Rasgos de Salud (HTH\$)	1.2%	1.2%	1.4%
Consumo Residual de Alimento (RFI)	-3.8%	-3.6%	-4.2%
Primer Parto Temprano (EFC)	1.2%	1.1%	0.9%
Sobrevivencia Vaquillas (HLIV)	0.5%	0.5%	0.4%

LA EXPLICACION DE VARIAS CARACTERISTICAS

RASGOS DE BIENESTAR & DWP\$



El Índice de Ganancias por Bienestar Lechero (Dairy Wellness Profit Index™) (DWP\$) incluye la producción, fertilidad, tipo, longevidad, habilidad de parto, calidad de leche, los rasgos de bienestar lechero y resultados de la prueba de mocho. Al combinar los Rasgos de Bienestar con rasgos usados para calcular el Mérito Neto (NM\$), DWP\$ calcula la potencial contribución a las ganancias que pasará un animal individual a la próxima generación.

El Índice de Rasgos de Bienestar (Wellness Trait Index™) (WT\$) calcula la diferencia en las ganancias esperadas de por vida asociada con el riesgo de enfermedades en las vacas. Se enfoca en las seis características de bienestar que son la mastitis, cojera, metritis, retención de placenta, ketosis y desplazamiento de abomaso, además de agregar el valor económico por el gene de mocho.

CLARIFIDE® ofrece determinaciones confiables de los factores de riesgo genético de las enfermedades económicamente relevantes en el ganado Holstein para seis características de bienestar.

Las seis características de bienestar son:

Rasgos de Bienestar Lechero	Etiqueta	Calif.Promedio	Min.*	Max.*
Mastitis	MAST	100	77	116
Cojera	LAME	100	75	114
Metritis	MET	100	68	114
Retencion de Placenta	RP	100	70	117
Ketosis	KET	100	62	114
Desplazamiento de Abomaso	DA	100	70	115

* provienen de CLARIFIDE® Plus

El Índice de Bienestar de Beceros (Calf Wellness Index™) (CW\$™) calcula la diferencia en las ganancias esperadas de por vida con el riesgo de enfermedades en los becerros y pérdidas por muerte temprana al incluir la habitabilidad de becerros, enfermedad respiratoria y diarrea.

Rasgos de Bienestar Beceros	Etiqueta	Calif.Prom.*	Min.*	Max.*
Habitabilidad Becerro	LIV	100	66	116
Diarrea Becerro	SCOURS	100	85	117
Enfer. Respiratoria Becerro	RES	100	83	116

* provienen de CLARIFIDE® Plus

LA TERMINOLOGÍA DEL SUMARIO DE SEMENTALES

TERMINOS GENERALES:

PTA: habilidad prevista de transmisión

- M: producción de leche en libras
- F: producción de grasa en libras
- F%: variación genética para transmitir grasa
- P: producción de proteína en libras
- P%: variación genética para transmitir proteína
- Rel: porcentaje de confiabilidad en la prueba de un toro
- T: tipo
- UDC: índice de compuesto de ubre
- FLC: índice compuesto de patas y pezuñas

EFI: Consanguinidad efectiva futura

Valor estimado basado en el Pedigree de un animal en función del nivel de consanguinidad que transmitirá a su progenie si es cruzado al azar.

Beta-Caseína: A1A1, A1A2 o A2A2

Una proteína importante de caseína que constituye el 30% del total de proteína de la leche. Diversos estudios han demostrado beneficios de salud con A2.

Kappa-Casein: BB, AB, AA, AE, BE, EE

Las investigaciones muestran una fuerte asociación entre la Kappa-Caseína y la leche que se coagula rápidamente, lo cual produce un queso más alto y firme.

La Kappa-Caseína más deseada es la BB, luego la AB y la AA es la menos deseada. La leche con alelo E no coagula para hacer queso.

TERMINOS DE RASGOS DE SALUD & FERTILIDAD:

VP: vida productiva

El tiempo que queda una vaca en el hato como animal "productivo". El número indica la cantidad de meses (adicionales o menos, si es negativo) esperados de vida.

LIV: sobrevivencia de la vaca

La sobrevivencia de la vaca de permanecer viva estando en el hato de ordeño.

DPR: tasa de preñez de hijas

Un porcentaje de vacas no preñadas que se vuelven preñadas durante cada periodo de 21 días. DPR considera qué tan rápido entra la vaca de nuevo en celo después de parir y la tasa de concepción al cruzarla. Un DPR de +1.0 implica que las hijas de este toro son 1% más probables a quedar preñadas durante el ciclo de estro que un toro con +0.0. DPR varía desde +3.0 a -3.0.

Velocidad de ordeño

Evaluación en términos del porcentaje de hijas de primera lactancia como promedio o rápidas. Un valor de 100 indica promedio.

Temperamento de ordeño

El porcentaje esperado de hijas futuras que serán promedio, calmadas o muy calmadas durante su primera lactancia. Un valor de 100 indica promedio.

Índice Eficiencia Alimentaria

La ganancia neta que un productor lechero recibe de un aumento en la producción. Cálculo: eficiencia del alimento = (Valor en dólares de leche producida) - (costos de alimento de leche extra) - (costos adicionales de manutención)

HAPLOTIPOS COMUNES & FACILIDAD DE PARTO

DEFINICIONES:

¿Qué es un haplotipo?

Un haplotipo es un tramo de cromosoma o ADN que se transmite como unidad de una generación a la próxima. En nuestro contexto, nos referimos a un juego de polimorfismos de nucleótido sencillo (SNPs) en un solo cromosoma que es heredado junto como unidad.

Homocigótico contra heterocigótico

El ganado tiene dos versiones de cada cromosoma. Un cromosoma fue heredado del semental y el otro de la madre. Homocigótico y heterocigótico se usan para describir el ADN en puntos específicos a lo largo del cromosoma. Homocigótico significa que el ADN en cada cromosoma es idéntico. Heterocigótico indica que el ADN en cada cromosoma es distinto en un sitio específico.

TERMINOS DE RASGOS DE PARTO:

SCE: Facilidad de Parto Semental

El porcentaje de las crías de un toro consideradas difíciles al nacer de un animal de primera lactancia.

DCE: Facilidad de Parto Hijos

La medida de la habilidad de una vaca de un semental en particular de parir con facilidad.

A medida que las características de parto se han mejorado exitosamente, se han ajustado los PTA de Facilidad de Parto de agosto 2020. Tienen un promedio de 2.2% para SCE y 2.7% para DCE. La mayoría de toros Holstein figuran desde 1% hasta 4% SCE.

CUANDO EL MOCHO ES DOMINANTE

La característica de mocho o sin cuernos por naturaleza es rasgo dominante. La Asociación Holstein EUA identifica a los animales mochos de dos maneras:

PC: Mocho Probado Heterocigótico

PP: Mocho Probado Homocigótico

Cuando se cruza un toro mocho heterocigótico (PC) con una hembra con cuernos, un 50% de las crías son mochos. Cuando un toro homocigótico mocho (PP) es cruzado con una hembra con cuernos un 100% de las crías son mochos. Solamente un progenitor debe tener el gen de mocho para que la progenie sea mocho.

HAPLOTIPOS RECESIVOS

Los siguientes códigos indican en una evaluación de sumario de toros si un animal es portador o si dió positivo para un haplotipo específico. Si salió libre la prueba, se indicarán los códigos en el pedigrí del animal.

TC: Prueba libre de deficiencia de colesterol

HCD: Deficiencia de colesterol

TY: Prueba libre de Brachyspina

BY: Brachyspina

TV: Prueba libre de CVM

CV: CVM o Malformación Vertebral Compleja

TL: Prueba libre de BLADS

BL: BLADS o Deficiencia de Adhesión de Leucocitos bovinos

TD: Prueba libre de DUMPS

DP: DUMPS o Deficiencia de la Sintasa de Monofosfato Uridina

HHH & RECESIVOS

Investigadores de la USDA y colaboradores internacionales identificaron nueve haplotipos que causan pérdida del embrión o mortinato cuando es homocigótico. La razón genética o biológica exacta que causa que no sea viable el embrión o feto se desconoce. Aquí hay seis haplotipos comunes, su frecuencia y el toro origen del haplotipo:

Holstein Haplotipo 1 (HH1) - 4.5% frec., Pawnee Farm Arlinda Chief

Holstein Haplotipo 2 (HH2) - 4.5% frec., Willowholme Mark Anthony

Holstein Haplotipo 3 (HH3) - 4.7% frec., Gray View Skyliner & Glendell Arlinda Chief

Holstein Haplotipo 4 (HH4) - 0.7% frec., Besne Buck

Holstein Haplotipo 5 (HH5) - 4.8% frec., Thronlea Texal Supreme

Holstein Haplotipo 6 (HH6) - 0.5% frec., Cal-Clark Board Chairman

Los haplotipos recesivos parecen ser normales. Los que tienen dos copias del haplotipo se pierden como embriones o son mortinatos. Su impacto negativo es considerado en la tasa de concepción del toro (SCR) y tasa de preñez de las hijas (DPR). Solamente cuando los dos padres son portadores del haplotipo heterocigótico puede afectar a las crías.

VARIANTE ROJO

566HO1345 EVER-RED es semental de Variante Rojo y etiquetado DR1. Cada que un toro de Variante Rojo es cruzado con un animal negro, portador rojo o rojo, hay un 50% de probabilidad de un becerro rojo y 50% de uno negro. Cuando un animal rojo es resultado de haber usado un semental de variante rojo, el gen rojo es transmitido a la segunda generación de manera distinta que con el tradicional pelo color rojo. Cuando un verdadero semental rojo se usa con una hija de variante rojo, hay un 50% de probabilidad que la cria sea rojo y un 50% será negro.

566HO1281 MELARRY

DARK HORSE-ET

+2.65 COMP. UBRES 12/22



	USDA	-2	-1	0	1	2
Estructura	1.27T					
Fortaleza	0.08S					
Prof. Cepstral	0.52D					
Angulosidad	1.770					
Angulo Pélvis	-0.19H					
Ancho de Cadera	0.96W					
Patas tras. - Vista laser	-0.53S					
Patas tras. - Vista pvt.	0.30S					
Angulo Pzuquia	0.57S					
Calif. Patas y Pezuñas	0.90H					
Ubre delantera	2.98S					
Altura Ubre trasera	3.79H					
Ancho Ubre trasera	3.00W					
Sporno Central Ubre	1.48S					
Profundidad de Ubre	2.24S					
Col. De pezones del.	0.69C					
Col. De pezones tras.	1.14C					
Largo de Pezones	-0.39S					

Grupo de vacas lecheras Hijas de DARK HORSE con un promedio de 105 libras por día al momento en que la foto fue tomada. Engendradas por 5 diferentes abuelos maternos.
 Propietario: Selz-Pralle Dairy, Wisconsin

Registro: 840003135766709 100% RHA-NA *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 6 de junio de 2016 aAa: 345216 DMS: 345/456 **AIA2**
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB
GTPI +2459 +994L -.02% +33G +.00% +32P 97% Conf.
Tipo +1.87 93% Conf. Comp. Ubres +2.65 Comp. P&P +0.52
Mérito Neto \$355 Mérito Queso \$357 Mérito de Pastoreo \$347
Indice Eficiencia Alimentaria 112 FSAV 43 EFI 9.6%
329 Hijas/102 Establos DPR -0.9 VP +0.9 LIV -1.6 HLIV +0.3 CS 2.95
 Wellness Traits MAST 103 LAME 104 MET 97 RP 100
 KET 97 DA 97 **DWPS* 418** WT \$90
 Calf Traits LIV 89 SCOURS 102 RES 95 CW -\$45
 Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 106
Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.6% 659 2.8%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 81.5 AASC: 84.1
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 30,279 3.9% 1179G 3.1% 945P

Padre: Cookiecutter Hang-Time-ET
Madre: TJR Mogul Dinamite-ET "VG-87"
 4-09 2x 365d 42,550 4.0 1687 3.2 1380
Abuelo Materno: Mountfield SSI DCY Mogul-ET
Abuela Materna: Morningview Super Deann "VG-85" DOM
 2-03 3x 305d 26,430 3.8 992 3.1 813
3ra Madre: Morningview Baxter D-Rae "EX-92" DOM
 4-03 2x 365d 43,310 4.1 1769 3.2 1372
4ta Madre: Early-Autumn Golden Rae-ET "EX-93" 2E
5ta Madre: Scientific Beauty Rae-ET "EX-90" DOM
6ta Madre: Scientific Jubilant Rae-ET "EX-90" DOM
7ma Madre: C Hanoverhill Tony Rae "EX-96" 3E GMD, DOM
8va Madre: C Hanoverhill TT Roxette-ET "EX-94" 2E GMD, DOM
9na Madre: Mil-R-Mor Roxette "EX-90" GMD, DOM
10ma Madre: C Glenridge Citation Roxy "EX-97" 4E, GMD
11va Madre: C Norton Court Model Vee "EX-90"
12va Madre: C Norton Court Reflection Vale "VG-85"

#14 COMP. UBRES TORO PROBADO 12/22

+994 LECHE 12/22

Hija de DARK HORSE:
JOLIAM DH LOULA 5395 "GP-83"
 Selz-Pralle Dairy, Wisconsin



TORO PROBADO

566HO1303 MISTY-MOOR

PORSCHE-ET

2.64 CS 12/22

Excellent-90

Registro: 840003144934001 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 30 de agosto de 2017 aAa: 315246 DMS: 345/135

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB

A2A2

GTPI +2601 +1075L -.02% +36G +.01% +36P 93% Conf.

Tipo +1.35 86% Conf. Comp. Ubres +0.96 Comp. P&P +1.02

Mérito Neto \$599 Mérito Queso \$609 Mérito de Pastoreo \$588

Indice Eficiencia Alimentaria 135 FSAV 148 EFI 9.9%

97 Hijas/26 Establos DPR +0.9 VP +3.8 LIV +1.3 HLIV +1.3 CS 2.64

Wellness Traits MAST 103 LAME 100 MET 103 RP 102

KET 101 DA 96 **DWPS* 672** WT \$89

Calf Traits LIV 106 SCOURS 103 RES 106 CW \$43

Velocidad de Ordeño 99 Temperamento de Ordeño 105

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.7% 234 2.7%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 78.7 AASC: 81.8

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 30,352 3.9% 1185G 3.1% 948P

Padre: DG Charley

Madre: Misty-Moor Delta Pailou-ET "VG-88"

5-00 2x 365d 50,710 3.7 1860 3.0 1502

Abuelo Materno: Mr Mogul Delta 1427-ET

Abuela Materna: Misty-Moor Ptrn Pilvar-ET "GP-83"

3-02 3x 305d 25,860 3.9 1020 3.1 807

3ra Madre: All-Riehl Massey Perfume "VG-86" GMD, DOM

5-02 2x 365d 45,390 3.0 1378 2.7 1233

4ta Madre: All-Riehl Throne Prime-ET "EX-90" GMD, DOM

3-07 2x 365d 34,160 3.7 1247 2.9 979

5ta Madre: Brookburn Rudolph Pansy-ET "EX-93" 3E DOM

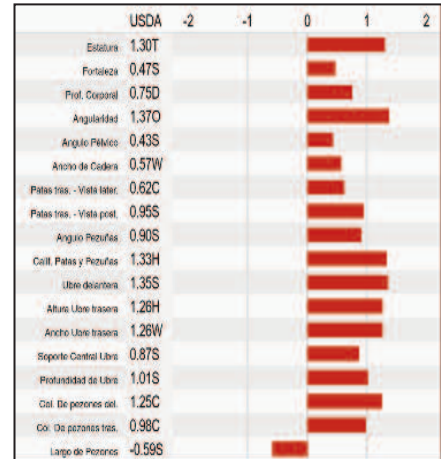
6ta Madre: Brookburn Prissy Laban-TW "EX-90" DOM

7ma Madre: Brookburn Pansy Chief Mark "VG-87"

8va Madre: Brookburn Glitter Bell "GP-80"

9na Madre: Brookburn Delight Coment "VG-86"

10ma Madre: Brookburn Performer Fawn "VG-87"



+1075 LECHE 12/22

+0.9 DPR 12/22

+1.35 TIPO 12/22



Hija de PORSCHE:
SRD-KD Porsche 11026
Stone-Ridge Dairy, Illinois



Madre de PORSCHE:
MISTY-MOOR DELTA PAILOU-ET "VG-88"

TORO PROBADO

566HO1283 OUR-FAVORITE

ON POINT-ET



+2.59 TIPO 12/22

Registro: 840003125220761 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 21 de marzo de 2016 aAa: 213645 DMS: 234/123

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AA **A2A2**

GTPI +1961 -130L +.00% -5G -.03% -13P 95% Conf.

Tipo +2.59 93% Conf. Comp. Ubres +1.30 Comp. P&P +0.51

Mérito Neto \$-197 Mérito Queso -\$198 Mérito de Pastoreo -\$288

Índice Eficiencia Alimentaria -71 FSAV -373 EFI 7.7%

236 Hijas/116 Establos DPR -2.0 VP +0.6 LIV -3.6 HLIV +1.2 CS 2.78

Wellness Traits MAST 106 LAME 95 MET 103 RP 102

KET 100 DA 96 **DWPS\$ -194** WT \$85

Calf Traits LIV 102 SCOURS 106 RES 108 CW \$47

Velocidad de Ordeño 100 Temperamento de Ordeño 102

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.3% 471 2.4%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 82.6 AASC: 85.3

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 27,611 4.0% 1099G 3.1% 860P

Padre: Walnutlawn Solomon-ET

Madre: Our-Favorite Unlimited "EX-94" 2E

8-01 3x 365d 34,020 4.5 1539 3.5 1190

Abuelo Materno: Maple-Downs-I G W Atwood-ET

Abuela Materna: Our-Favorite Obvious-ET "EX-93" 2E

3-06 3x 365d 39,340 4.0 1577 3.2 1270

3ra Madre: Our-Favorite Outburst-ET "EX-93" 4E GMD

6-03 3x 365d 46,890 4.0 1861 3.1 1432

4ta Madre: Our-Favorite Conceited "EX-92" 3E GMD, DOM

4-08 3x 365d 44,330 3.7 1625 3.2 1430

5ta-9na Madres: "EX-92" 2E GMD, DOM; "VG-89" GMD, DOM;

"EX-93" 3E GMD, DOM; "EX-91" 2E GMD, DOM; "VG-87" DOM

566HO1290 WARGO ACRES

TON OF FUN-ET



+1.80 TIPO 12/22

Excellent-90

Registro: 840003135922848 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD HH2

Nacido: 5 de febrero de 2017 aAa: 243615 DMS: 345/456

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**

GTPI +2468 +1522L -.04% +47G +.00% +46P 96% Conf.

Tipo +1.80 94% Conf. Comp. Ubres +1.07 Comp. P&P +0.90

Mérito Neto \$392 Mérito Queso \$389 Mérito de Pastoreo \$351

Índice Eficiencia Alimentaria 140 FSAV -123 EFI 9.4%

426 Hijas/199 Establos DPR -1.6 VP +1.0 LIV -2.4 HLIV +1.1 CS 3.13

Wellness Traits MAST 98 LAME 102 MET 96 RP 94

KET 93 DA 95 **DWPS\$ 311** WT -\$58

Calf Traits LIV 94 SCOURS 96 RES 99 CW -\$42

Velocidad de Ordeño 95 Temperamento de Ordeño 100

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.0% 940 2.3%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 80.7 AASC: 83.4

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 30,341 3.9% 1191G 3.1% 953P

Padre: Plain-Knoll King Royal-ET

Madre: Honeycrest Kiss Me Kate "VG-87" GMD

2-01 3x 365d 32,740 4.3 1431 3.6 1276

Abuelo Materno: Bacon-Hill Montross-ET

Abuela Materna: Honeycrest Fest Kissimee-ET "VG-87" DOM

3-03 3x 365d 41,320 4.8 1990 3.4 1404

3ra Madre: Lars-Acres Fel Festival-ET "EX-91" 2E DOM

3-05 2x 300d 28,180 4.1 1148 3.1 877

4ta Madre: Markwell Durham Felice "EX-92" GMD, DOM

3-10 2x 365d 33,960 3.9 1330 3.1 1051

5ta-10ma Madres: "EX-90" DOM; "VG-88"; "VG-87-CAN" *7 STAR;

"EX-95" 3E GMD, DOM; "EX-92" 4E GMD, DOM; "EX-94" 4E GMD, DOM

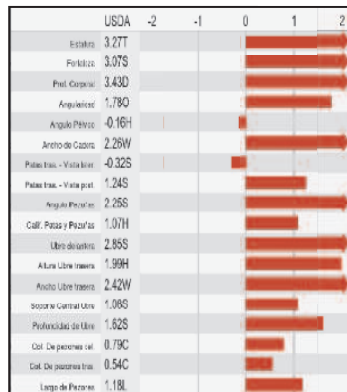


Frank Robinson



English Photos

Hija de ON POINT: MARTIN-PLACE ON TYME "VG-89"
Juniper Farm, ME



TOP 50 TIPO TOROS PROBADOS 12/22
#5 CW\$ TOROS PROBADOS 12/22

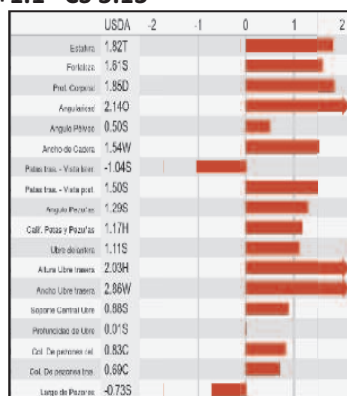


Justin Z. Johnson



Justin Z. Johnson

Hija de TON OF FUN:
KB-S TON OF FUN #2366
Knutson Brothers, Iowa



2.0% FACILIDAD DE PARTO 12/22
+1522 LECHE 12/22

TOROS PROBADOS

566HO1310 LARCREST

CONTRAIRE-ET

+1.25 TIPO 12/22

Registro: 840003141227806 99% RHA-I *TC *TL *TD
 Nacido: 11 de junio de 2017 aAa: 342156 DMS: 561/126
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AA **A1A2**

GTPI +2678 +1259L +.09% +76G +.04% +50P 91% Conf.
Tipo +1.25 88% Conf. Comp. Ubres +1.17 Comp. P&P +1.22
Mérito Neto \$611 Mérito Queso \$619 Mérito de Pastoreo \$608
Indice Eficiencia Alimentaria 215 FSAV 90 EFI 8.8%
68 Hijas/28 Establos DPR -1.4 VP +0.3 LIV -1.3 HLIV +0.7 CS 2.94

Wellness Traits MAST 103 LAME 91 MET 103 RP 92
 KET 105 DA 102 **DWP\$° 554** WT -\$3

Calf Traits LIV 87 SCOURS 97 RES 96 CW -\$69
 Velocidad de Ordeño 98 Temperamento de Ordeño 98

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.6% 204 2.1%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 76.1 AASC: 79.3
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 31,782 4.0% 1282G 3.2% 1010P

Padre: Peak Hotline-ET
Madre: Larcrest Oct Fest 3136-ET "VG-87"
 5-09 2x 365d 36,380 4.1 1505 3.2 1179

Abuelo Materno: Ladys-Manor Octoberfest-ET
Abuela Materna: Larcrest Cream Puff-ET "VG-85" DOM
 2-06 2x 285d 24,310 4.3 1051 3.1 763

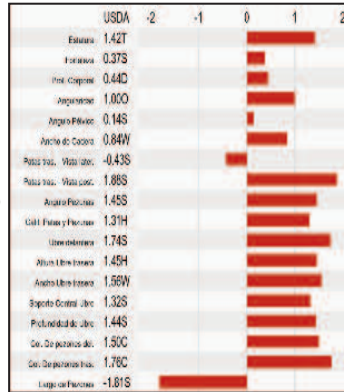
3ra Madre: Larcrest Caboodle-ET "VG-86" GMD, DOM
 2-06 2x 365d 39,300 4.7 1859 3.2 1277

4ta Madre: Larcrest Coal-ET "VG-86"
 3-04 2x 365d 27,020 4.0 1093 3.2 854

5ta Madre: Larcrest Oside Champagne-TW "EX-90" GMD, DOM
6ta-8va Madres: "EX-93" 3E GMD, DOM; "VG-85"; "VG-87"



Hija de CONTRAIRE: SRD-KD Contraire 11067
 Stone-Ridge Dairy, Illinois



+1.17 COMP. UBRES 12/22
+0.09% G & +0.04% P 12/22

566HO1269 SIEMERS MODESTY M-

BOOST-ET



Registro: 840003134506596 100% RHA-NA *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 9 de marzo de 2016 aAa: 423651 DMS: 561/135
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BB **A2A2**

GTPI +2399 -94L +.13% +32G +.10% +25P 97% Conf.
Tipo +1.45 92% Conf. Comp. Ubres +1.59 Comp. P&P +1.06
Mérito Neto \$269 Mérito Queso \$283 Mérito de Pastoreo \$262
Indice Eficiencia Alimentaria 75 FSAV -161 EFI 9.4%
300 Hijas/108 Establos DPR -0.3 VP +0.8 LIV -1.5 HLIV +0.5 CS 3.08

Wellness Traits MAST 104 LAME 99 MET 108 RP 103
 KET 105 DA 106 **DWP\$° 352** WT \$161

Calf Traits LIV 97 SCOURS 99 RES 98 CW -\$22
 Velocidad de Ordeño 108 Temperamento de Ordeño 98

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.3% 497 2.1%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 80.4 AASC: 83.1
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 27,849 4.1% 1138G 3.2% 901P

Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Madre: Siemers Meridian Bomby-ET "VG-85" DOM
 2-11 2x 81d 9,790 5.2 510 3.4 337

Abuelo Materno: Sully Hart Meridian-ET
Abuela Materna: Gen-I-Beq Shottle Bombi-ET "EX-94" 2E
 5-10 2x 365d 55,290 3.7 2029 3.1 1714

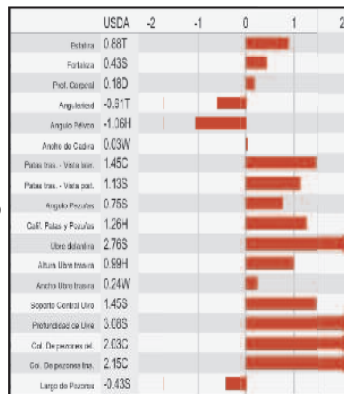
3ra Madre: Gen-I-Beq Champion Bambi-ET "EX-90"
 3-09 2x 365d 31,638 4.1 1305 3.0 945

4ta Madre: Braedale Baler Twine-ET "VG-86"
5ta Madre: Braedale Gypsy Grand "VG-88"

6ta Madre: Braedale Moonriver "GP-83"
7ma-11va Madres: "VG-86"; "VG-87"; "VG-85"; "VG-85"; "VG"



Abuela Materna de BOOST:
 GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI-ET "EX-94" 2E



+1.59 COMP. UBRES 12/22
#16 WT\$ TOROS PROBADOS 12/22

TOROS PROBADOS

566HO1284 MELARRY MODESTY

ANIMAL-ET

+1.8 DPR 12/22

Registro: 840003135766661 100% RHA-NA *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 7 de marzo de 2016 aAa: 465123 DMS: 345/234

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AA **A1A2**

GTPI +2573 +409L +.14% +56G +.01% +15P 96% Conf.

Tipo +0.72 87% Conf. Comp. Ubres +1.21 Comp. P&P +0.60

Mérito Neto \$654 Mérito Queso \$655 Mérito de Pastoreo \$683

Índice Eficiencia Alimentaria 149 FSAV 331 EFI 9.8%

237 Hijas/68 Establos DPR +1.8 VP +4.2 LIV +0.9 HLIV +0.8 CS 3.04

Wellness Traits MAST 101 LAME 99 MET 102 RP 99

KET 104 DA 106 **DWPS* 653** WT \$64

Calf Traits LIV 92 SCOURS 99 RES 98 CW -\$39

Velocidad de Ordeño 104 Temperamento de Ordeño 102

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.4% 356 1.5%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 79.1 AASC: 81.7

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 28,752 4.1% 1174G 3.1% 894P

Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET

Madre: Peak Menna Ahead 849-ET "VG-86" DOM

3-04 2x 365d 36,320 4.5 1636 3.7 1336

Abuelo Materno: Velthuis B Ahead-ET

Abuela Materna: S-S-I Shamrock Menna7392-ET "VG-85"

1-11 3x 365d 26,870 4.1 1090 3.0 810

3ra Madre: Roylane Shot Mindy 2079-ET "VG-86" DOM

2-02 3x 305d 28,730 4.4 1263 3.4 964

4ta Madre: Seagull-Bay Oman Mirror-ET "VG-86" DOM

5ta Madre: Seagull-Bay Manat Mirage-ET "EX-90" GMD, DOM

6ta-11va Madres: "EX-91" 2E GMD DOM; "VG-85" GMD, DOM;

"VG-85" GMD, DOM; "EX-91" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM; "VG-86" GMD, DOM

566HO1291 FULLTHROTTLE

REASONS-ET



Registro: 840003132616942 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 5 de diciembre de 2016 aAa: 315426 DMS: 345/456

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A1A1**

GTPI +2688 +577L +.18% +73G +.05% +33P 96% Conf.

Tipo +0.83 89% Conf. Comp. Ubres +1.50 Comp. P&P +0.77

Mérito Neto \$753 Mérito Queso \$765 Mérito de Pastoreo \$730

Índice Eficiencia Alimentaria 191 FSAV 189 EFI 9.4%

271 Hijas/67 Establos DPR +0.0 VP +3.8 LIV +3.1 HLIV +0.6 CS 2.84

Wellness Traits MAST 103 LAME 107 MET 110 RP 100

KET 110 DA 108 **DWPS* 959** WT \$250

Calf Traits LIV 101 SCOURS 102 RES 100 CW \$8

Velocidad de Ordeño 99 Temperamento de Ordeño 100

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.9% 859 1.8%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 79.6 AASC: 82.6

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 29,630 4.2% 1241G 3.2% 954P

Padre: Seagull-Bay-MJ Solaris-ET

Madre: Honeycrest Grnday Fantasia "EX-90" DOM

3-05 2x 365d 36,241 4.5 1655 3.2 1191

Abuelo Materno: Mar-Bil GC Greenday-ET

Abuela Materna: Honeycrest Mogul Fantasy "EX-90" 2E DOM

4-05 2x 365d 32,890 4.6 1515 3.7 1201

3ra Madre: Lars-Acres Fel Festival-ET "EX-91" 2E DOM

4-04 2x 365d 27,940 4.4 1225 3.5 988

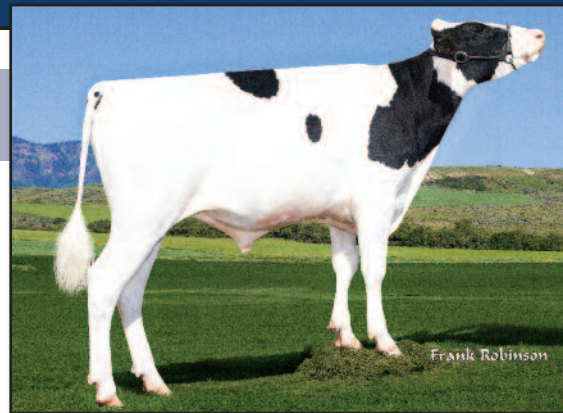
4ta Madre: Markwell Durham Felice "EX-92" GMD, DOM

3-10 2x 365d 33,960 3.9 1330 3.1 1051

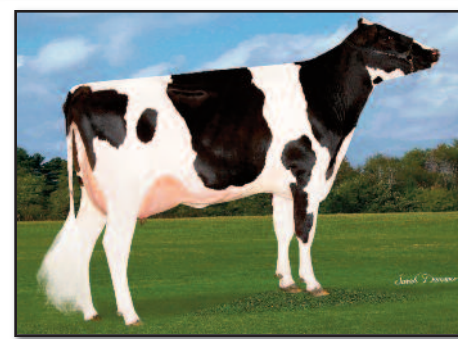
5ta Madre: Markwell Outside Finesse-ET "EX-90" DOM

6ta-10ma Madres: "VG-88"; "VG-87-CAN" *7 STAR;

"EX-95" 3E GMD, DOM; "EX-92" 4E GMD, DOM; "EX-94" 4E GMD, DOM



Frank Robinson



Hija de ANIMAL: SRD-KD ANIMAL 9692 Stone-Ridge Dairy, Illinois



1.4% FACILIDAD DE PARTO 12/22

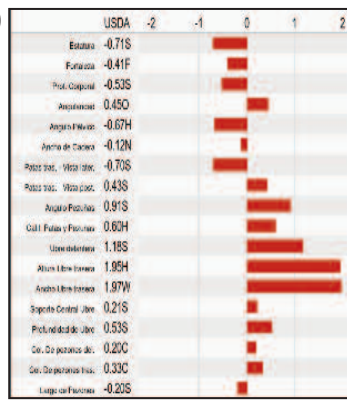
465 aAa



Frank Robinson



Hija de REASONS: SRD-KD REASONS 11631 Stone-Ridge Dairy, Illinois



#2 WT\$ TOROS PROBADOS 12/22

#18 DWP\$ TOROS PROBADOS 12/22

TOROS PROBADOS

566HO1279 KINGS-RANSOM F

DETAIL-ET

+1.7 DPR 12/22

Registro: 840003137878098 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 10 de agosto de 2016 aAa: 246315 DMS: 561/135
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AA **A2A2**
GTPI +2534 +1052L -.09% +13G +.01% +35P 92% Conf.
Tipo +0.99 84% Conf. Comp. Ubres +1.44 Comp. P&P +0.97
Mérito Neto \$518 Mérito Queso \$523 Mérito de Pastoreo \$508
Indice Eficiencia Alimentaria 89 FSAV 69 EFI 8.6%
68 Hijas/28 Establos DPR +1.7 VP +4.4 LIV +0.8 HLIV +1.2 CS 2.83

Wellness Traits MAST 101 LAME 97 MET 105 RP 103
 KET 106 DA 107 **DWP\$® 415** WT \$70

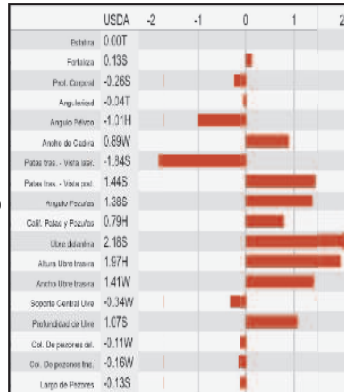
Calf Traits LIV 93 SCOURS 95 RES 106 CW -\$32
 Velocidad de Ordeño 96 Temperamento de Ordeño 103

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.6% 111 1.4%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 80.8 AASC: 83.4
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 29,448 3.8% 1122G 3.1% 927P
Padre: OCD Rodgers Franchise-ET

Madre: Kings-Ransom Kingby Dula-ET "VG-86"
 3-07 3x 323d 35,750 3.0 1063 2.8 997
Abuelo Materno: Morningview MCC Kingboy-ET
Abuela Materna: Kings-Ransom Dorc Dextra-ET "EX-94" 2E DOM
 4-08 3x 365d 40,270 3.7 1492 3.1 1236
3ra Madre: Kings-Ransom Baxter Dolly "VG-87" DOM
 5-10 3x 365d 26,990 3.6 967 2.9 774
4ta Madre: Pen-Col Mtoto Dima-ET "VG-88" GMD, DOM
 7-02 3x 365d 45,430 3.8 1723 2.0 1325
5ta-12va Madres: "EX-91" 2E GMD, DOM; "EX-91" GMD, DOM;
 "VG-87"; "VG-85"; "VG-87"; "VG-88"; "VG-87"; "EX-90"



Madre de DETAIL:
 KINGS-RANSOM KINGBY DULA-ET "VG-86"



**No SHOTTLE, MODESTY, MONTROSS, NUMERO UNO,
 SUPERSHOT O SNOWMAN EN PEDIGREE**

1.6% FACILIDAD DE PARTO 12/22

TOROS PROBADOS

566HO1293 LADYS-MANOR BAND

SEASAW-ET

+1.7 DPR 12/22

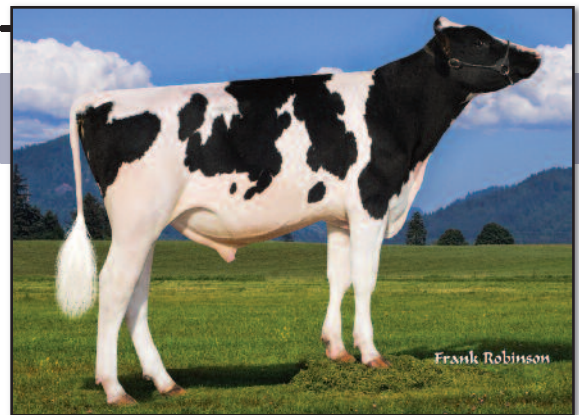
Registro: 840003136040254 100% RHA-NA *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 27 de septiembre de 2016 aAa: 423156 DMS: 345/234
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**
GTPI +2680 +661L +.08% +48G +.04% +33P 95% Conf.
Tipo +0.54 90% Conf. Comp. Ubres +1.15 Comp. P&P +0.80
Mérito Neto \$684 Mérito Queso \$700 Mérito de Pastoreo \$647
Indice Eficiencia Alimentaria 127 FSAV -45 EFI 10.0%
182 Hijas/68 Establos DPR +1.7 VP +5.7 LIV +3.7 HLIV +0.2 CS 2.60

Wellness Traits MAST 106 LAME 102 MET 97 RP 89
 KET 105 DA 103 **DWP\$® 720** WT \$140

Calf Traits LIV 93 SCOURS 99 RES 94 CW -\$46
 Velocidad de Ordeño 101 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.0% 251 2.5%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 79.5 AASC: 82.5
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 29,627 4.3% 1263G 3.2% 954P
Padre: Wa-Del Yoder Bandares-ET

Madre: Ladys-Manor SSH Seashell-ET "VG-87" DOM
 3-06 2x 364d 36,950 4.0 1469 3.0 1093
Abuelo Materno: Cogent Supershot
Abuela Materna: Seagull-Bay Mogul 1725-ET "EX-90"
 3-06 2x 305d 28,577 3.8 1083 2.9 829
3ra Madre: T-C-G Observer May-ET "VG-86"
 2-01 3x 192d 18,470 3.7 686 2.9 537
4ta Madre: T-C-G Shottle Minnow "EX-94" 2E
5ta-13va Madres: "VG-87"; "VG-87" DOM; "EX-90" GMD, DOM;
 "EX-91" 2E GMD, DOM; "VG-85" GMD, DOM; "VG-85" GMD, DOM;
 "EX-91" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM; "VG-86" GMD, DOM



Hija de SEASAW:
 BOSSIDE SEASAW ABBY "VG-85"
 John & Tineke Boschman, Wisconsin



+5.7 VP 12/22

PASTOREO

#18 CS TOROS PROBADOS 12/22

TOROS HOMOCIGOTOS MOCHOS PROBADO & GENOMICO

566HO1289 BLONDIN

PRIMERIB-ET *RC*PP

Registro: 110296923 99% RHA-I *RC*PP*TC*TY*TV*TL*TD
 Nacido: 29 de abril de 2017 aAa: 213465 DMS: 123/135
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AA **A1A2**
GTPI +2334 +539L +.02% +25G +.03% +25P 90% Conf.
 Tipo +0.66 81% Conf. Comp. Ubres +0.40 Comp. P&P -0.02
Mérito Neto \$341 Mérito Queso \$350 Mérito de Pastoreo \$325
 Índice Eficiencia Alimentaria 74 FSAV -78 EFI 9.3%
 49 Hijas/27 Establos DPR +0.6 VP +2.5 LIV -0.5 HLIV +0.2 CS 2.80
 Wellness Traits MAST 108 LAME 95 MET 99 RP 99
 KET 102 DA 103 **DWPS* 304** WT \$134

Calf Traits LIV 84 SCOURS 96 RES 91 CW -\$95
 Velocidad de Ordeño 100 Temperamento de Ordeño 105

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.1% 83 2.2%
 Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): NA AASC: NA
 Promedio Produccion de Hijas (12/22): 27,488 4.0% 1101G 3.2% 881P

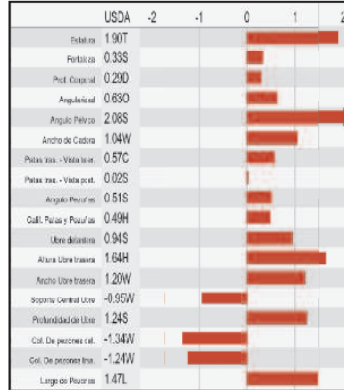
Padre: OCD Eraser Zipit-P-ET
Madre: Butlerview Pixie SS57453-ET *RC*PO "VG-87" CAN
 2-01 2x 365d 28,920 5.0 1457 3.3 959

Abuelo Materno: Seagull-Bay Supersire-ET
Abuela Materna: Butlerview Colt Pixie-ET *RC "EX-91"
 2-02 2x 305d 23,230 4.2 970 3.2 745

3ra Madre: Richmond-FD Pompey-ET "EX-91" DOM
 3-10 3x 305d 30,050 4.3 1282 3.1 938

4ta Madre: Richmond-FD Ramos Poppy "EX-91" DOM
 3-04 3x 365d 36,109 4.1 1489 3.3 1195

5ta Madre: Richmond-FD Poppins "VG-85"



Hija de PRIMERIB *RC*PP:
Hilseks-JJ IM Smart-TW *RC*PO
 Bailey Sersland, Jason Behn & Jonathan Meyer, Wisconsin

#3 GTPI *RC*PP TOROS PROBADOS 8/22
#10 GTPI *PP TOROS PROBADOS 12/22

566HO1359 SOLUM

TELEMARK PP-ET *RC*PP

Registro: 840003235979057 99% RHA-I *RC*PP*TC*TL*TD
 Nacido: 25 de septiembre de 2021 aAa: 423156 DMS: 561/126
 CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**
GTPI +2771 +297L +.23% +76G +.12% +42P 79% Conf.
 Tipo +1.23 78% Conf. Comp. Ubres +1.68 Comp. P&P +0.49
Mérito Neto \$787 Mérito Queso \$808 Mérito de Pastoreo \$755
 Índice Eficiencia Alimentaria 203 FSAV 111 EFI 9.1%
GENÓMICO DPR +0.0 VP +4.2 LIV +2.2 HLIV +0.7 CS 2.92
 Wellness Traits MAST 96 LAME 102 MET 104 RP 103
 KET 111 DA 102 **DWPS* 784** WT \$31

Calf Traits LIV 96 SCOURS 101 RES 106 CW \$2
 Velocidad de Ordeño 102 Temperamento de Ordeño 101

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.0% GEN 1.8%

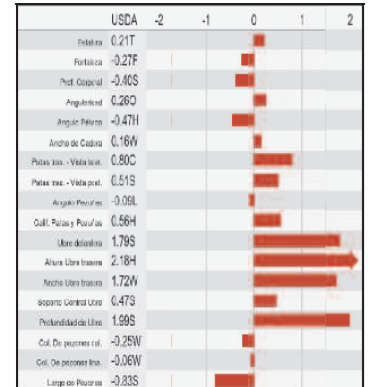
Padre: TTM SS Renegade Extra-P-ET
Madre: Solum 2060-ET *RC*PP "GP-82"

Abuelo Materno: ABS Presley-PP-ET
Abuela Materna: Solum 1872-ET "VG-85"
 2-05 2x 365d 28,430 4.6 1320 3.5 1009

3ra Madre: Solum 1697 Cindy-ET
4ta Madre: Solum 1538 EP Cinderella-ET "EX-92" 2E
 2-00 2x 320d 23,050 4.2 964 3.5 806

5ta Madre: Solum 1016 Chapi Colet "EX-91" 2E
 6-03 2x 365d 36,324 4.6 1661 3.5 1254

6ta Madre: Solum Champy Liza 853-TW "VG-89"
7ma Madre: Solum Philip 415 Creamp Nik "EX-90" DOM



#1 GTPI *RC*PP GENÓMICO 12/22

+.23% G & +.12% P 12/22

TOROS MOCHOS

TOROS GENOMICOS HOMOCIGOTOS MOCHOS

566HO1349 JOOK

SPOT ON_{-ET*PP} **+2824 GTPI** 12/22

Registro: 840003224336946 99% RHA-I*PP*TC*TY*TV*TL*TD

Nacido: 31 de diciembre de 2020 aAa: 342516 DMS: 345/135 **A2A2**

CDCB PTAs 12/22

Kappa-Casein: AB

GTPI +2824 +877L +.18% +85G +.09% +52P 81% Conf.

Tipo +0.97 79% Conf. Comp. Ubres +1.34 Comp. P&P +0.04

Mérito Neto \$839 Mérito Queso \$860 Mérito de Pastoreo \$799

Índice Eficiencia Alimentaria 222 FSAV -3 EFI 9.6%

GENÓMICO DPR -0.3 VP +4.3 LIV +1.4 HLIV +0.8 CS 2.68

Wellness Traits MAST 99 LAME 95 MET 108 RP 99

KET 107 DA 99 **DWP\$° 824** WT \$5

Calf Traits LIV 101 SCOURS 100 RES 97 CW -\$7

Velocidad de Ordeño 102 Temperamento de Ordeño 99

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.5% GEN 2.9%

Padre: Bomaz Monument-P-ET

Madre: Jook Luster-P 19980-ET "VG-85"

Abuelo Materno: Cherry-Lily Zip Luster-P-ET

Abuela Materna: Jook Frazzled 18023 "VG-85"

2-02 3x 309d 24,000 4.0 967 2.9 686

3ra Madre: Ladys-Manor Tay Seahorse-ET "EX-90"

4-03 3x 305d 38,300 3.7 1418 2.7 1030

4ta Madre: Seagull-Bay Mogul 1725-ET "EX-90"

5ta Madre: T-C-G Observer May-ET "VG-86"

2-01 3x 192d 18,470 3.7 686 2.9 537

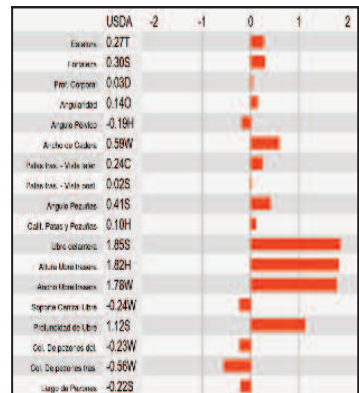
6ta Madre: T-C-G Shottle Minnow "EX-94" 2E

5-10 3x 365d 44,620 4.7 2101 2.7 1191

7ma-14va Madres: "VG-87"; "VG-87" GMD, DOM;

"EX-90" GMD, DOM; "EX-91" 2E GMD, DOM; "VG-85" GMD, DOM;

"VG-85" GMD, DOM; "EX-91" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM



#12 GTPI *PP GENOMICO 12/22

+0.18% F & +0.09% P 12/22

TORO CON ALTA FERTILIDAD 12/22

566HO1351 TTM TV

EASY-OFF PP_{-ET*RC*PP}

Registro: 840003215004895 99% RHA-I *RC*PP*TC*TY*TV*TL*TD

Nacido: 4 de abril de 2021 aAa: 516342 DMS: 345/135 **A2A2**

CDCB PTAs 12/22

Kappa-Casein: AB

GTPI +2691 +918L +.10% +63G +.05% +42P 79% Conf.

Tipo +1.19 78% Conf. Comp. Ubres +1.66 Comp. P&P +0.51

Mérito Neto \$668 Mérito Queso \$678 Mérito de Pastoreo \$613

Índice Eficiencia Alimentaria 164 FSAV -63 EFI 9.4%

GENÓMICO DPR -0.5 VP +3.6 LIV +1.7 HLIV +1.4 CS 2.90

Wellness Traits MAST 106 LAME 95 MET 103 RP 95

KET 106 DA 102 **DWP\$° 767** WT \$110

Calf Traits LIV 93 SCOURS 107 RES 106 CW \$15

Velocidad de Ordeño 104 Temperamento de Ordeño 99

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.3% GEN 2.1%

Padre: Dewgood 737 Boeing-P-Red

Madre: TTM Riveting Euphoia-ET *RC*PC "VG-86"

2-00 2x 305d 27,710 3.4 929 3.2 876

Abuelo Materno: S-S-I BG Frzld Riveting-ET

Abuela Materna: TTM Splendid Endure-ET

3ra Madre: TTM Josuper Ecstatic "VG-87" GMD

3-01 2x 365d 39,400 3.8 1492 3.1 1229

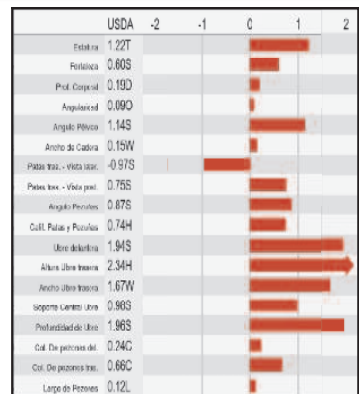
4ta Madre: Seagull-Bay Miss Eby-ET "VG-85" GMD

3-03 2x 365d 48,330 3.6 1740 2.9 1408

5ta-13va Madres: "GP-82" DOM; "EX-92" 2E GMD, DOM;

"VG-86" DOM; "VG-86"; "EX-92" 3E GMD, DOM;

"EX-90" GMD, DOM; "VG-87"; "VG-87" GMD, DOM; "VG-87" GMD, DOM



#3 GTPI *RC *PP GENOMICO 12/22

+1.66 COMP. UBRES 12/22

516 aAa

TOROS GENOMICOS MOCHOS

TOROS GENOMICOS ROJOS

566HO1335 E-LANE ESCOBAR

LAYNE-RED-ET  **2.62 CS** 12/22

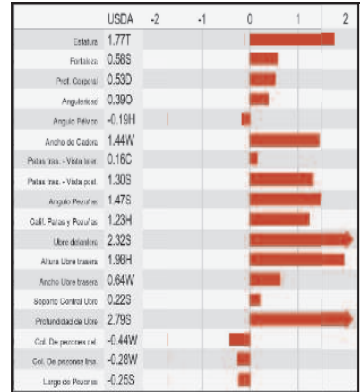
Registro: 840003205690166 99% RHA-I *TC HRR
 Nacido: 5 de agosto de 2019 aAa: 234165 DMS: 123/126
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A2A2**
GTPI +2450 -220L +.17% +40G +.06% +10P 81% Conf.
Tipo +1.51 80% Conf. Comp. Ubres +1.31 Comp. P&P +0.96
Mérito Neto \$397 Mérito Queso \$414 Mérito de Pastoreo \$318
Índice Eficiencia Alimentaria 60 FSAV -178 EFI 8.8%
GENÓMICO DPR -0.2 VP +4.3 LIV +0.9 HLIV +0.7 CS 2.62
Wellness Traits MAST 106 LAME 105 MET 104 RP 107
 KET 107 DA 98 **DWPS\$ 540** WT \$233
Calf Traits LIV 104 SCOURS 103 RES 105 CW \$34
 Velocidad de Ordeño 98 Temperamento de Ordeño 96
Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.2% GEN 2.7%

Padre: OCD Drake Escobar-P-Red-ET *PC
Madre: E-Lane Sal Layna-Red-ET "VG-85"
 3-04 2x 365d 32,420 4.4 1434 3.6 1152
Abuelo Materno: Mr Salvatore RC-ET *RC
Abuela Materna: E-Lane Symion Layla-ET "VG-88"
 3-01 2x 331d 27,570 4.8 1328 3.6 1000
3ra Madre: E-Lane Doorman Lucky-ET "EX-90"
 3-01 2x 305d 23,840 5.2 1246 3.6 862
4ta Madre: New-Trad Lady Luck-ET "EX-93" 3E
 4-10 2x 305d 28,780 4.6 1335 3.2 935
5ta Madre: Wide-Open Lady In-Red-ET "VG-89"
 Life: 2351d 145,010 4.3 6237 3.4 4888
6ta Madre: Richesse Stream Rmarker-Red-ET "EX-91" 2E
7ma Madre: Richesse Stopoil Astre "VG-87"
8va-11va Madres: "VG-86"; "VG-88"; "VG-85"; "VG-86"



#36 WT\$ GENÓMICO 12/22

+0.17% F & +0.06% P 12/22



566HO1304 TIGER-LILY SALV

LAKE-RED-ET **+2.2 DPR** 12/22

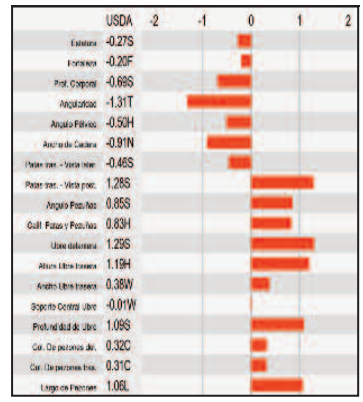
Very Good-87
 Registro: 840003146571081 100% RHA-NA *TC *TY *TV *TL *TD
 Nacido: 24 de septiembre de 2017 aAa: 213645 DMS: 234/345
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **A1A1**
GTPI +2497 +300L +.06% +28G +.01% +12P 86% Conf.
Tipo +0.37 80% Conf. Comp. Ubres +0.92 Comp. P&P +1.05
Mérito Neto \$516 Mérito Queso \$525 Mérito de Pastoreo \$489
Índice Eficiencia Alimentaria 63 FSAV -17 EFI 9.1%
GENÓMICO DPR +2.2 VP +5.4 LIV +4.4 HLIV +0.4 CS 2.63
Wellness Traits MAST 105 LAME 100 MET 108 RP 102
 KET 105 DA 104 **DWPS\$ 570** WT \$188
Calf Traits LIV 99 SCOURS 98 RES 101 CW -\$12
 Velocidad de Ordeño 94 Temperamento de Ordeño 101
Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.5% GEN 1.9%

Padre: Mr Salvatore RC-ET
Madre: Tiger-Lily En Leslie-Red-ET "VG-85"
 5-01 3x 365d 31,010 4.3 1331 3.2 980
Abuelo Materno: Stantons Entitle-ET *RC
Abuela Materna: Tiger-Lily Aik Leah-Red-ET "VG-86"
 4-11 3x 343d 35,600 4.3 1529 3.2 1137
3ra Madre: Tiger-Lily Dakker Lamba-ET "VG-85"
 3-10 3x 316d 32,740 4.1 1351 3.2 1053
4ta Madre: Tiger-Lily Dtry Lana-Red-ET "EX-91" 2E
5ta Madre: Tiger-Lily Lawnboy Lulu-Red "VG-87"
6ta-7ma Madres: "EX-91"; "EX-93"



1.5% FACILIDAD DE PARTO 12/22

+5.4 VP 12/22



TOROS GENOMICOS ROJOS

566HO1312 BROOKVIEW

REDLIGHT-RED +2.1 DPR 12/22

Very Good-87

Registro: 144557907 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 16 de junio de 2018 aAa: 213645 DMS: 126/123

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: BE **AIAI**

GTPI +2036 -660L -.05% -39G +.01% -19P 89% Conf.

Tipo +2.54 84% Conf. Comp. Ubres +2.65 Comp. P&P +1.13

Mérito Neto -\$194 Mérito Queso -\$191 Mérito de Pastoreo -\$197

Indice Eficiencia Alimentaria -123 FSAV -264 EFI 7.0%

46 Hijas/26 Establos DPR +2.1 VP +2.1 LIV -0.7 HLIV +0.9 CS 2.90

Wellness Traits MAST 106 LAME 98 MET 104 RP 106

KET 102 DA 98 **DWPS* -145** WT \$142

Calf Traits LIV 98 SCOURS 104 RES 104 CW \$15

Velocidad de Ordeño 104 Temperamento de Ordeño 102

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 3.3% 492 3.1%

Promedio Actual de Clasif. de Hijas (12/22): 82.1 AASC: 85.4

Promedio Produccion de Hijas (12/22): 28,124 3.8% 1078G 3.2% 890P

Padre: Riverdown Unstopabull-Red

Madre: Brookview Salt-N-Pepa-ET "EX-90"

4-07 2x 305d 33,830 4.0 1340 3.5 1183

Abuelo Materno: Val-Bisson Doorman-ET

Abuela Materna: Brookview Ridiculous-ET "EX-91" 3E

4-07 2x 305d 33,830 4.0 1340 3.5 1183

3ra Madre: Starmark Ad Roses-Red-ET "VG-88"

8-08 2x 365d 32,380 3.4 1090 2.8 899

4ta Madre: Rosedale-L SS Rose-Red-ET "VG-88"

5ta Madre: Lavender Ruby Redrose-Red "EX-96" 3E

7-04 2x 365d 52,100 4.9 2576 3.2 1653

Supreme Champion, 2005 World Dairy Expo

6ta Madre: Northrose-I Lavender-ET *RC "EX-90"

7ma-11va Madres: "EX-93" 2E GMD;

"EX-96" 3E GMD, DOM; "EX-93" DOM; "VG-87"; "VG-89"



	USDA	-2	-1	0	1	2
Estatura	2.43T					
Ponencia	0.77S					
Prof. Carcasi	0.68D					
Angulosidad	0.63O					
Angulo Pálreo	-0.73H					
Ancho de Caderas	1.89W					
Patas tras. - Vista tras.	-0.89S					
Patas tras. - Vista post.	1.84S					
Angulo Psoasico	2.25S					
Calf. Patas y Psoasico	1.45H					
Ubre delantera	3.87S					
Altera Ubre trasera	3.30H					
Ancho Ubre trasera	2.22W					
Separación Central Ubre	1.52S					
Profundidad de Ubre	3.87S					
Col. De pezones del.	1.23C					
Col. De pezones tras.	0.82C					
Largo de Pezones	-0.32S					

#3 R&B PROBADO COMP. UBRES 12/22

+2.65 COMP. UBRES 12/22

#5 R&B PROBADO TIPO 12/22

+1.13 COMP. P&P 12/22



Hija de REDLIGHT-RED:
HILROSE REDLIGHT AMY-RED-ET
2021 Reserve All-American Spring Calf
Bentley, Blake, Brodie & Kylie Brantmeier, WI

Hija de REDLIGHT-RED:
HILROSE REDLIGHT ARIA-RED-ET
Reserve Junior Champion
2022 Midwest National Spring Red & White Show
Joseph Brantmeier Family, WI



TORO PROBADO ROJO

TOROS GENOMICOS ROJOS

566HO1337 MR ROLLEN-NS

BY THE WAY-RED *PP +2593 GTPI ^{12/22}

Very Good-86

Registro: 840003202643047

100% RHA-NA

*PP *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 30 de junio de 2019

aAa: 234165

DMS: 234/345

CDCB PTAs 12/22

Kappa-Casein: BE

A1A2

GTPI +2593 +707L +.02% +33G +.04% +34P 81% Conf.

Tipo +1.57 81% Conf. Comp. Ubres +1.34 Comp. P&P +0.94

Mérito Neto \$559 Mérito Queso \$571 Mérito de Pastoreo \$555

Índice Eficiencia Alimentaria 122 FSAV 108 EFI 8.3%

GENÓMICO DPR +1.3 VP +3.9 LIV +1.5 HLIV +1.0 CS 2.76

Wellness Traits MAST 109 LAME 93 MET 106 RP 105

KET 101 DA 96 **DWPS* 652** WT \$153

Calf Traits

LIV 105 SCOURS 94 RES 102 CW -\$5

Velocidad de Ordeño 97 Temperamento de Ordeño 99

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.3% 125 2.7%

Padre: Progenesis Webster-P-ET *RC *PC

Madre: Ms Rollen-NS Bay PP-Red-ET *PP "VG-88" EX-MS

2-02 2x 365d 24,510 3.8 940 2.9 719

Abuelo Materno: Dangle S-Sire Jax P-TW

Abuela Materna: Ri-Val-Re The Best-P-Red-ET "EX-91" 2E

2-04 2x 365d 29,770 4.2 1261 3.0 885

3ra Madre: Ri-Val-Re Mcgnss Erin-ET "VG-87" DOM

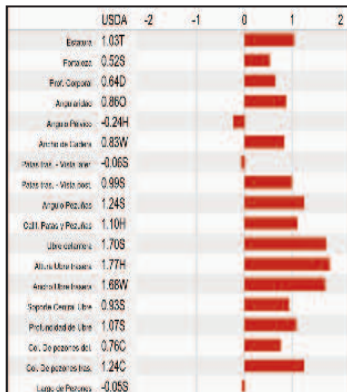
4-04 2x 301d 23,270 5.5 1277 3.2 754

4ta Madre: Ri-Val-Re Adv Win-Go-Red-ET "EX-90"

4-00 2x 305d 29,740 4.0 1197 3.1 908

5ta Madre: Ri-Val-Re Range Redwing-Red "VG-88" GMD, DOM

6-10 2x 365d 28,780 3.9 1113 3.0 865



Madre de BY THE WAY-RED:
MS ROLLEN-NS BAY PP-RED-ET "VG-88"

#3 GTPI R&B *PP GENÓMICO ^{12/22}

566HO1345 CLAYTOP G-PLUS

EVER-RED-ET DR1 +2789 GTPI ^{12/22}

Registro: 840003143097141 99% RHA-I *TC *TV *TL *TD

Nacido: 8 de marzo de 2020

aAa: 456321

DMS: 234/345

A2A2

CDCB PTAs 12/22

Kappa-Casein: AA

GTPI +2789 +457L +.19% +73G +.08% +37P 81% Conf.

Tipo +1.07 80% Conf. Comp. Ubres +1.18 Comp. P&P +0.73

Mérito Neto \$867 Mérito Queso \$887 Mérito de Pastoreo \$810

Índice Eficiencia Alimentaria 200 FSAV 204 EFI 10.4%

GENÓMICO DPR +0.2 VP +6.2 LIV +2.0 HLIV +0.7 CS 2.65

Wellness Traits MAST 106 LAME 106 MET 106 RP 102

KET 103 DA 98 **DWPS* 994** WT \$236

Calf Traits

LIV 99 SCOURS 94 RES 98 CW -\$35

Velocidad de Ordeño 105 Temperamento de Ordeño 102

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.0% GEN 1.5%

Padre: Pine-Tree-I Pursuit-ET

Madre: Emmert Achiever Eden-Red-ET

2-03 2x 305d 19,750 4.8 950 3.2 637

Abuelo Materno: ABS Achiever-ET

Abuela Materna: Emmert Jedi Edge-Red-ET "GP-82" VG-MS

4-01 3x 321d 37,300 3.6 1346 2.9 1091

3ra Madre: Ri-Val-Re Flme Elite-Red-ET "VG-85"

2-07 3x 305d 25,810 3.8 990 3.2 824

4ta Madre: Mapel Wood Epic Giggie-Red-ETS "VG-85"

6-05 2x 305d 26,920 3.8 1027 3.1 843

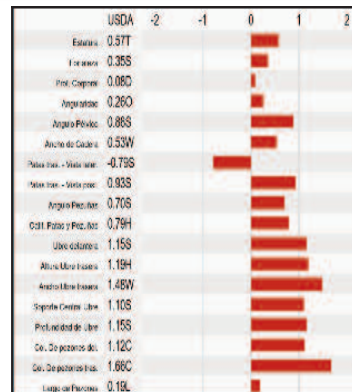
5ta Madre: Morsan Manoman Fools Gold-Red "VG-89"

6ta-10ma Madres: "VG-88"; "VG-85"; "EX-90"; "VG-86"; "VG-86"



#4 MQ\$ R&B GENÓMICO ^{12/22}

#13 GTPI R&B GENÓMICO ^{12/22}



TOROS GENOMICOS ROJOS

TOROS GENOMICOS ROJOS

566HO1358 TRENT-WAY

RIGHT ON-RED-ET



Registro: 840003213816070 99% RHA-I *TC *TL *TD
 Nacido: 9 de noviembre de 2021 aAa: 243165 DMS: 234/246
CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **AIA2**
GTPI +2710 +1276L +.06% +67G +.01% +43P 79% Conf.
Tipo +2.42 78% Conf. Comp. Ubres +1.97 Comp. P&P +1.15
Mérito Neto \$564 Mérito Queso \$572 Mérito de Pastoreo \$514
Índice Eficiencia Alimentaria 160 FSAV -175 EFI 9.1%
GENÓMICO DPR -1.2 VP +2.4 LIV -1.2 HLIV +0.7 CS 2.75
Wellness Traits MAST 107 LAME 93 MET 87 RP 82
 KET 103 DA 90 **DWP\$° 375** WT \$-52
Calf Traits LIV 93 SCOURS 100 RES 95 CW -\$39

Velocidad de Ordeño 100 Temperamento de Ordeño 103

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 1.5% GEN 2.8%

Padre: Aprilday Mcdonald-P-Red-ET *PC

Madre: Morningview Altuve 6683-ET "VG-87"

Abuelo Materno: Peak Altaaltuve-ET *RC

Abuela Materna: Morningview Resolve 5753-ET *RC "VG-88"

3-04 3x 305d 38,090 2.9 1095 3.1 1194

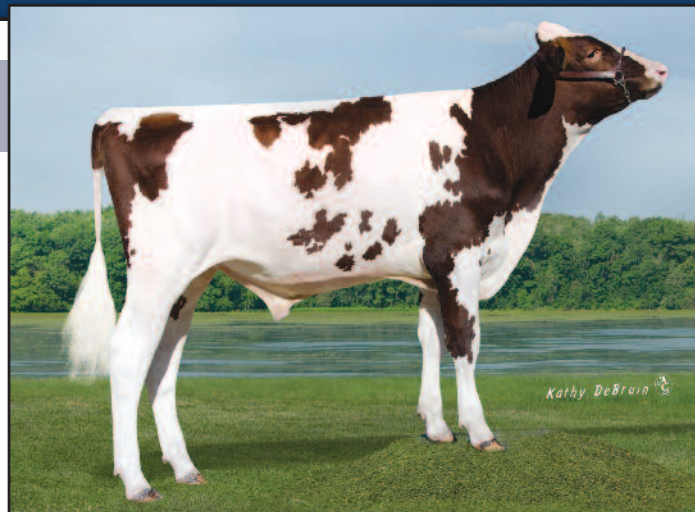
3rd Madre: Morningview Mgl Renea-ET *RC "VG-88"

4-02 2x 365d 40,540 4.2 1685 3.1 1267

4ta Madre: Morningview Super Roxy *RC "EX-90"

4-08 2x 365d 44,550 3.5 1537 3.1 1369

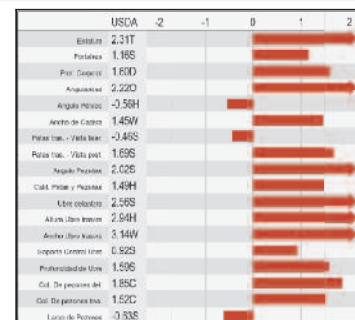
5ta-14va Dams: "EX-90"; "EX-92"; "EX-90" DOM; "EX-90" DOM; "EX-96" 3E GMD DOM; "EX-94" 2E GMD, DOM; "EX-90" GMD, DOM; "EX-97" 4E GMD; "EX-90"; "VG-85"



+1276 LECHE 12/22

+2.42 TIPO 12/22

+1.97 COMP. UBRES 12/22



566HO1336 DEWGOOD

RINGLEADER-RED-ET



Very Good-86

Registro: 144900367 99% RHA-I *TC *TY *TV *TL *TD

Nacido: 21 de octubre de 2019 aAa: 243165 DMS: 126/123

CDCB PTAs 12/22 Kappa-Casein: AB **AIA2**

GTPI +2551 +1512L -.06% +40G -.03% +37P 81% Conf.

Tipo +2.09 80% Conf. Comp. Ubres +1.65 Comp. P&P +0.75

Mérito Neto \$537 Mérito Queso \$537 Mérito de Pastoreo \$434

Índice Eficiencia Alimentaria 126 FSAV -8 EFI 9.7%

GENÓMICO DPR -1.9 VP +4.3 LIV +0.0 HLIV +0.4 CS 2.74

Wellness Traits MAST 108 LAME 107 MET 97 RP 100

KET 110 DA 104 **DWP\$° 694** WT \$249

Calf Traits LIV 93 SCOURS 95 RES 99 CW -\$49

Velocidad de Ordeño 97 Temperamento de Ordeño 104

Fac. de Parto/# Obs./Fac. de Parto de Hijas: 2.3% GEN 2.4%

Padre: Westcoast Swingman-Red

Madre: Farnear Roxy-Red-ET "EX-90"

3-04 2x 365d 41,933 3.5 1454 3.1 1301

Abuelo Materno: Mr Salvatore RC-ET

Abuela Materna: Farnear Roxy Drac 31569-ET "GP-80" VG-MS

2-04 3x 365d 36,740 3.5 1296 3.1 1198

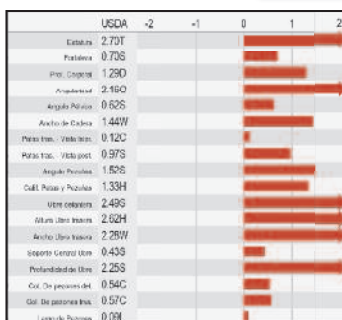
3ra Madre: Morningview Mgl Roxy-ET "VG-85" DOM

2-03 2x 365d 38,760 4.0 1555 3.3 1334

4ta Madre: Morningview Super Roxy "EX-90" GMD, DOM

4-08 2x 365d 44,550 3.5 1537 3.1 1369

5ta-12va Madres: "EX-90" 2E; "EX-92"; "EX-90" DOM; "EX-90" DOM; "EX-96" 3E GMD, DOM; "EX-94" 2E GMD, DOM; "EX-90" GMD, DOM; "EX-97" 4E GMD



+1512 LECHE 12/22

Madre de RINGLEADER-RED:
FARNEAR ROXY-RED-ET "EX-90"

TOROS GENOMICOS ROJOS

"Breeding Cows, Not Numbers"



PO Box 157, 304 W. Broadway
 Rock Springs, WI 53961 U.S.A.
 800-542-7593 or 608-524-8086
 Fax: 608-524-6935
 E-mail: contact@ipssires.com
 WWW.IPSSIRES.COM

