

Sire Sort - TPI Proofs - **DECEMBER 2024**

Battalion PROGENESIS BATTALION

0200HO12203 HIGHJUMP x DATELINE x ROBSON



AOT HIGHJUMP
 PROGENESIS DATELINE BAKU VG-85-4YR-CAN
 PEAK DATELINE
 PROGENESIS ROBSON BEYONCE GP-83-3YR-CAN 4*
 BOMAZ ROBSON
 PROGENESIS SILVER BIONCA VG-85-3YR-CAN 3*

TPI 2829

TR TP TE TC TY T HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13807847 aAa: 243165 DMS:
 Born: 08/31/2020 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUCTION G Herds G Dtrs 82% Rel 2024-12

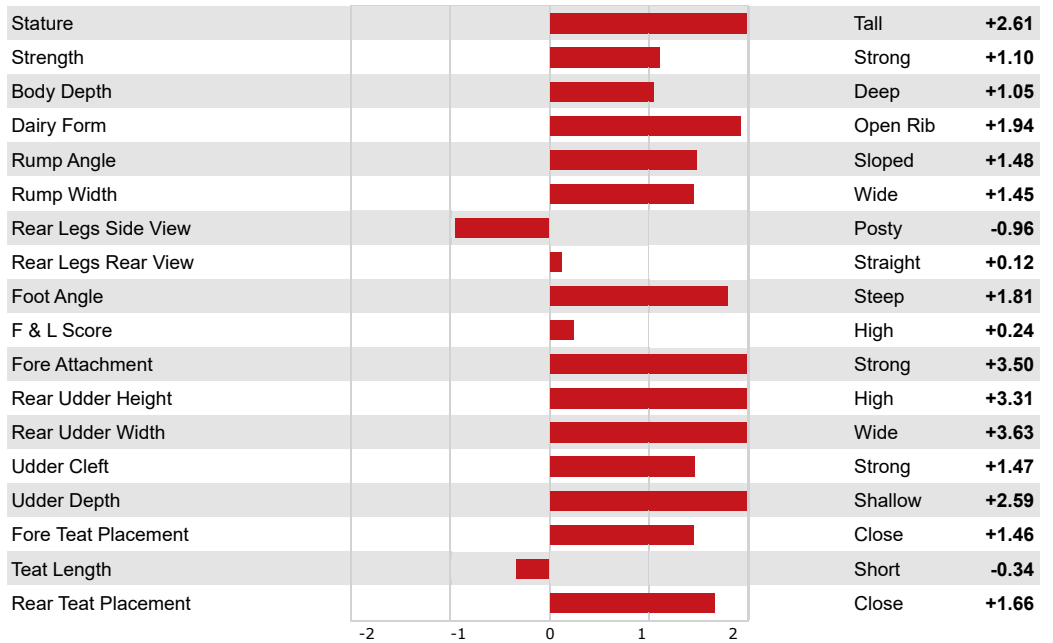
Milk lbs	Fat lbs	Fat %	Protein lbs	Protein %
1371	93	+0.15	61	+0.07
NM\$ 715	CM\$ 730	FM\$ 617	GM\$ 663	DWP\$ 561
Feed Efficiency 241	RFI -33	Feed Saved -89	Methane Efficiency 98	

HEALTH & REPRODUCTION Immunity 93

Productive Life	1.4	Calf Immunity	93
Somatic Cell Score	2.83	Cow Conception Rate	-2.5
Daughter Pregnancy Rate	-2.7	Heifer Conception Rate	0.6
Livability	-3.4	Sire Calving Ease	2.4% 63% Rel
Heifer Livability	-0.3	Daughter Calving Ease	2.1% 62% Rel
Fertility Index	-1.9	Sire Stillbirth	5.6%
		Daughter Stillbirth	4.1%

CONFORMATION G Herds G Dtrs 80% Rel 2024-12

PTAT	2.05	Body Composite	0.81
Udder Composite	2.56	Dairy Composite	1.67
Feet & Legs Composite	-0.30		



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
 FIFTH DAM

SCOTTS BV DARIUS-ET

120003



\$ 507/88 %
gBW REL

F16

Registered Pedigree

Individually **\$35.95** - GST

Classic packs from **\$23.72*** - GST

*Include 10% Invest of Mat e discount



Two-year-old daughter. Owner: Johnson Partnership, Tirau



Two-year-old daughter. Owner: Birchlands Holdings Ltd, Morrinsville

Breeding details

Breeder	M & P SCOTT
Sire	BUSY BROOK WTP VECTOR S3F
Dam	SCOTTS REED DEANNA-ET
MGS	HAZAE L DAUNTLESS FREEDOM

Production gBVs		107 Daughters in 55 Herds	
gBW	507	Protein	51 kg 3.8 %
Milk	1270 l	Milkfat	73 kg 5.0 %
Liveweight	105 kg	Fertility	2.5 %
Functional Survival	2.3	A2 Protein	A1/A2
Heifer Calving Difficulty	2.8 % /38 %	Cow Calving Difficulty	-0.6 % /72 %
Body Condition	0.24	Gestation Length	-3.6 days
Variable Milking Selection Index (VMSI)	1586	High Input	1615
Somatic Cell	-0.17		

TOP Traits

Management

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Adaptability	0.72	slowly				quickly
Temperament	0.73	nervous				placid
Milking Speed	0.30	slow				fast
Overall Opinion	0.79	undesirable				desirable

Conformation

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Stature	1.14	small				tall
Capacity	0.69	frail				capacious
Rump Angle	-0.23	high pins				sloping
Rump Width	0.99	narrow				wide
Legs	-0.07	straight				curved
Udder Support	0.48	weak				strong
Front Udder	0.31	loose				strong
Rear Udder	0.35	low				high
Front Teat	0.08	wide				close
Rear Teat	0.17	wide				close
Teat Length	-0.44	short				long
Udder Overall	0.43	undesirable				desirable
Conformation	0.77	undesirable				desirable

Date: 8/11/2024

Fidelis

ZZ

H1C
619249 nacido: 07.03.2022
 HOLDEUM001604592074
aAa 342516



Holstein

Fidelis

RZG 147 82 %	IR€ 2063 84 %	RZM 140 75 %	RZE 114 74 %	RZS 103 77 %	RZN 121 68 %	RZR 110 55 %	RZKd 107 65 %	RZKm 108 65 %	RZD 96 77 %
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

IR Salud	115	73 %
IR Sal. de Ubrá	105	64 %
IR Pezuñas	107	53 %
IR Metabol	111	59 %
IR Reprod.	108	55 %
IR Vital. tern.	102	51 %
Dermat. digit.	111	53 %

IR Robot	109	72 %
IREco	135	82 %
Persistencia	103	63 %
RZFeedEfficiency	90	42 %
Caseine	AB / A1A2	
Leche +1068 kg	Grasa +0.23 %	Proteína +0.12 %
	+68 kg	+50 kg
Rept. %	75 %	
Hijas/ Rebaños	- / -	



M: Persia

Conformación						
Hijas	Rebaños	Rept. %	Car.Lech	Cuerpo	P&T	Ubre
-	-	74%	101	109	105	112

	76	88	100	112	124	
Tamaño	pequeño					100 grande
Estructura Lechera / Carácter Lechero (CL)	Costillar cerrado					103 Costillar abierto
Cap. corporal	poco profunda					100 profunda
Fortaleza	débil					108 fuerte
Coloc. isquiones	altos					106 bajos
Amplitud grupa	estrecha					109 ancha
Patas post. (v. lat.)	rectas					103 curvadas
Talones	planos					104 altos
Limpieza corvejón	redondeados					104 finos
Patas post. (v. post.)	curvadas					105 paralelas
Patas delant.	hacia afuera					103 paralelas
Locomoción	mala					100 buena
Ubre posterior	baja					111 alta
Ligam. central	débil					111 fuerte
Coloc. pez. ant.	separados					92 próximos
Coloc. pez. post.	separados					99 próximos
Inser. ubre ant.	cortada					109 firme
Equilibr. Ubre	anterior baja					96 posterior baja
Profund. ubre	baja					108 alta
Long. pezones	cortos					103 largos

Proof: VIT / 12-2024



FORTNITE

001HO15055 - 718060

PEAK FORTNITE-ET

HO840M003200824963 | DOB 11/02/2018

Kappa Casein AB | **Beta Casein** A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetic Codes TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 432 | **DMS** 135,123 | **EFI** 11.90%

Current Proof USA-202412

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2024

Conformation

Based on 2049 daughters in 394 herds (99% Rel)

Trait	Score	Quality
PTAT	0.80	
UDC	1.27	
FLC	-0.22	
Stature	0.31	Tall
Strength	-0.27	Frail
Body Depth	-0.47	Shallow
Dairy form	1.12	Open
Rump Angle	2.59	Sloped
Thurl Width	1.31	Wide
R. Legs-S View	0.63	Sickle
R. Legs-R View	-0.63	Hock In
Foot Angle	0.17	Steep
F&L Score	0.00	High
F. Udder Att.	1.90	Strong
R. Udder Ht.	0.72	High
R. Udder Wid.	1.70	Wide
Udder Cleft	0.98	Strong
Udder Depth	1.55	Shallow
F. Teat Place	1.34	Close
R. Teat Place	1.45	Close
Teat Length	-2.05	Short

Pedigree

Sire	PROGENESIS POSITIVE
Dam	T-SPRUCE CROWN-ET
MGS	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
MGD	MS JACK MON 32328-ET
MGGS	BACON-HILL MONTROSS-ET
MGGD	MS DELICIOUS JACKMAN-ET

ICC™

777

PREF	629	SUST	182	FERT	-34
------	-----	------	-----	------	-----

TPI 2753 NM\$ 806

Production

Milk	+1091 Lbs	99% Rel
Protein	+52 Lbs	+0.07%
Fat	+73 Lbs	+0.12%
Feed Saved	+100	59% Rel
RobotX™	85	

Health Traits

Productive Life	+4.0	Daughter Pregnancy Rate	-0.9
Livability	-0.9	Cow Conception Rate	-0.7
Somatic Cell Score	+2.58	Heifer Conception Rate	-0.9
Mastitis	3.6%	Metritis	0.5%
Ketosis	2.0%	Displaced Abomasum	0.4%
Retained Placenta	0.7%	Milk Fever	-0.2%

Calving Traits

Sire Calving Ease	1.7%	99% Rel	8078 Obs	
Dtr Calving Ease	1.5%	96% Rel	1922 Obs	2682 dtr.
Sire Stillbirth	4.5%	97% Rel	8218 Obs	
Daughter Stillbirth	3.1%	96% Rel	1759 Obs	2869 dtr.

Sire Fertility

PregCheck™	100	94% Rel
PregCheck+™	101	99% Rel
Sire Conception Rate	-1.0	92% Rel

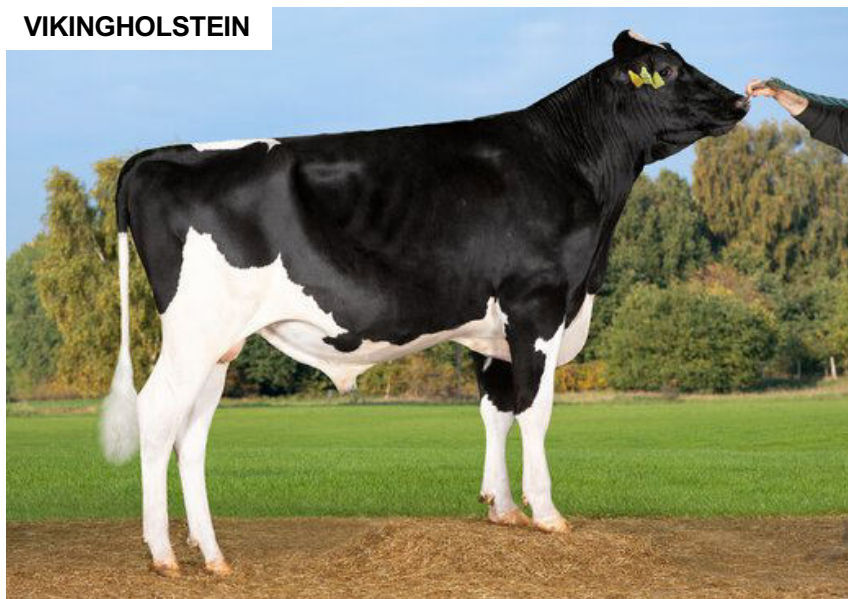
VH Gipsy

DNK 262328

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 243
 Nac.: 17/09/2021 Garfield x VH Raggat x VH Brixton
 Genómico Mocho: POF



VIKINGHOLSTEIN



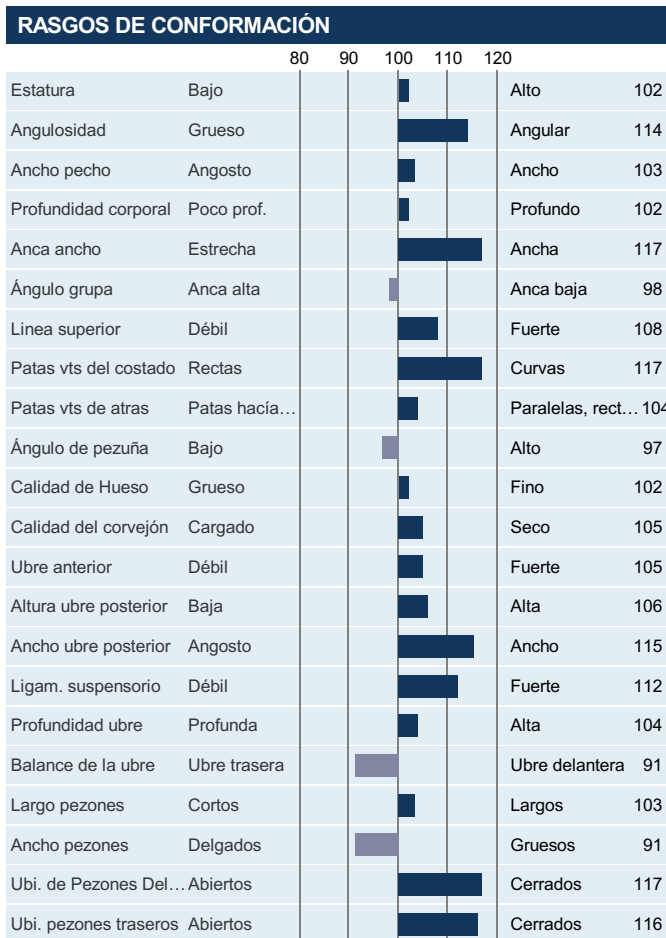
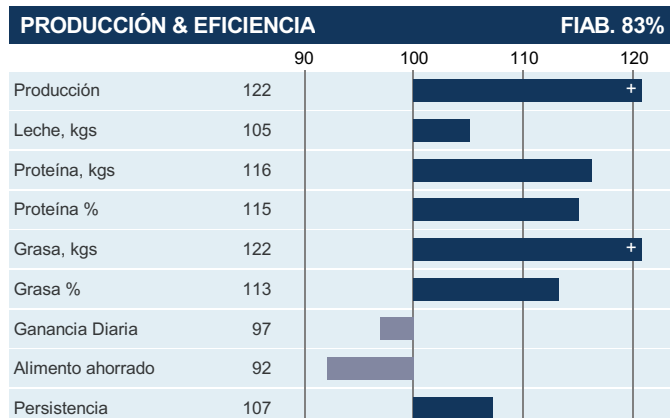
NTM 26

RECOMENDADO PARA

- PASTOREO
- LECHE
- SÓLIDOS
- ORGÁNICO
- PROCROSS SÓLIDOS

Promedio madre (305 días) 13055 kg 4,55 % G / 594 kg G 3,98 % P / 520 kgP
 Prom. estimado de las hijas 11652 kg 4,34 % G / 497 kg G 3,62 % P / 418 kgP

NTM diciembre 2024





HAZE-P-RED

29H00919 | AOT REDEYE HAZE-P-RED-ET

Pedigree

- SIRE: VOGUE REDEYE P-RED
- DAM: AOT HAWAI HOLLY-ET
- MGS: PROGENESIS HAWAI-ET
- MGD: AOT SALVATORE HICCUP-ET
- MGGS: MR SALVATORE RC-ET

Real World Data

Fertilidad Toro Convencional

**

566 Obs

Num. Registro	003232427677
Nombre Reg.	AOT REDEYE HAZE-P-RED-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2021-05-26
EFI	9,6%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	12/2024
Controller	ABS Global



MGD: AOT Salvatore Hiccup-ET VG-88

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NM\$: +751 TPI@: +2797

Leche	+904 Lbs	82% Rel
Proteína	+43 Lbs	+0,05%
Grasa	+71 Lbs	+0,14%
Mérito Quesero \$	+766	
Mérito de Pastoreo\$	+714	
Mérito Leche Fluida \$	+668	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,9	78% Rel
Supervivencia	+0,4	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,3	77% Rel
Score Células Somáticas	2,70	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,2	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,5	77% Rel
FS	104	
RFI	-65	
Velocidad Ordeño	102	
Temperamento	104	
AHI	107	
Recesivos	CD, HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, RC, TD, TE, TL, TN, TS, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2,2%	91% Rel	513 Obs
Facilidad Partos Hijas	2,5%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	6,1%	83% Rel	481 Obs
Mortinatos de Hijas	5,3%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 81%

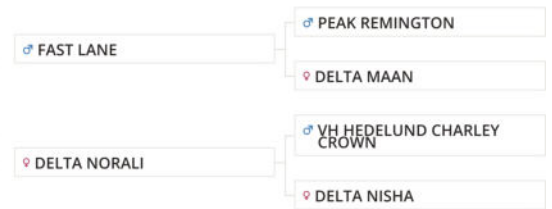
	-2	-1	0	1	2	
PTAT						2,12
Compuesto de Ubres						1,59
Comp. Patas y Pezuñas						0,89
Compuesto de Cuerpo						-0,26
Estatura						1,98 Alto
Fortaleza						-0,09 Frail
Profundidad de Cuerpo						0,40 Profundo
Angularidad						1,83 Abierto
Angulo de Grupa						-0,27 High Pins
Ancho de Grupa						1,03 Ancho
Vista Patas Lateral						0,20 Curved
Vista Patas Trasera						1,08 Straight
Angulo Pezuña						1,95 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						1,24 High
Inserción Ubre Anterior						2,24 Fuerte
Altura Ubre Trasera						2,26 High
Ancho Ubre Trasera						1,78 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,50 Fuerte
Profundidad de Ubre						2,33 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,81 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,72 Close
Largo de Pezones						-0,40 Short



Información del toro

ID del Toro	NL 637119407
Código AI NL	942978
Nacido	20/10/2022
Color	Blanco y Negro
Beta Caseína	A2A2
Kappa Caseína	BB
Código aAa	243561

Pedigrí



- ▶ Milk & contents
- ▶ Very good udders
- ▶ A2A2 & BB

CRV Salud

Característica	Valor de cría
Fertilidad	103
Salud de ubre	104
Salud de pezuña	104

+5 %

CRV Eficiencia

Característica	Valor de cría
INET	497
Longevidad	571
Eficiencia alimentaria	107

+15 %

Índice Total

NVI	295
-----	-----

Rasgos de conformación

Característica	88	92	96	100	104	108	112	Valor de cría
Cuerpo								101
Estructura lechera								101
Ubre								108
Patas y pezuñas								102
Tipo								106

confiabilidad: 85 %

Rasgos de manejo de las hijas

Característica	88	92	96	100	104	108	112	Valor de cría
Cetosis								105
Vel. de ordeño								98
Contaje células somát								106
Temperamento								101
Facilidad de parto								98
Persistencia								109
Tasa de maduración								102

Rasgos de Producción

Leche (kg)	% G	% P	Grasa (kg)	Prot (kg)
1444	0,12	0,13	74	64

confiabilidad: 77 %

Rasgos Lineales

Característica	88	92	96	100	104	108	112	Valor de cría
Estatura								98
Ancho de pecho								100
Capacidad corporal								101
Angularidad								104
Condición								95
Ángulo de grupa								94
Ancho de grupa								101
Patas vista trasera								101
Patas vista lateral								104
Diagonal pezuña								97
Locomoción								103
Inserción ubre ant.								106
Coloc. pezón ant.								103
Largo pezones								101
Profundidad ubre								103
Altura ubre post.								111
Coloc. pezón post.								106
Equilibrio de ubre								105
Ligamento susp.								103

Rasgos de manejo del toro

Característica	88	92	96	100	104	108	112	Valor de cría
Facilidad de parto								104
Vitalidad								102
Supervivencia de la te								100



Wedder Delta Norali (Dam of Horizon)



Delta Nisha (MGD of Horizon)

Sire Sort - TPI Proofs - **DECEMBER 2024**

Lambeau WESTCOAST LAMBEAU

0200HO11862 PURSUIT x DOC x JEDI



PINE-TREE-I PURSUIT
 COMESTAR LAUMABIA DOC
 WOODCREST KING DOC
 COMESTAR LAUMAY JEDI GP-83-2YR-CAN 9*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 COMESTAR LAUMAPLE PEPPER VG-86-3YR-CAN 3*

TPI 3109
 TR TP TE TC TY T HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13318778 aAa: 423651 DMS: 246,456
 Born: 06/19/2019 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUCTION 919 Herds 2556 Dtrs 98% Rel 2024-12

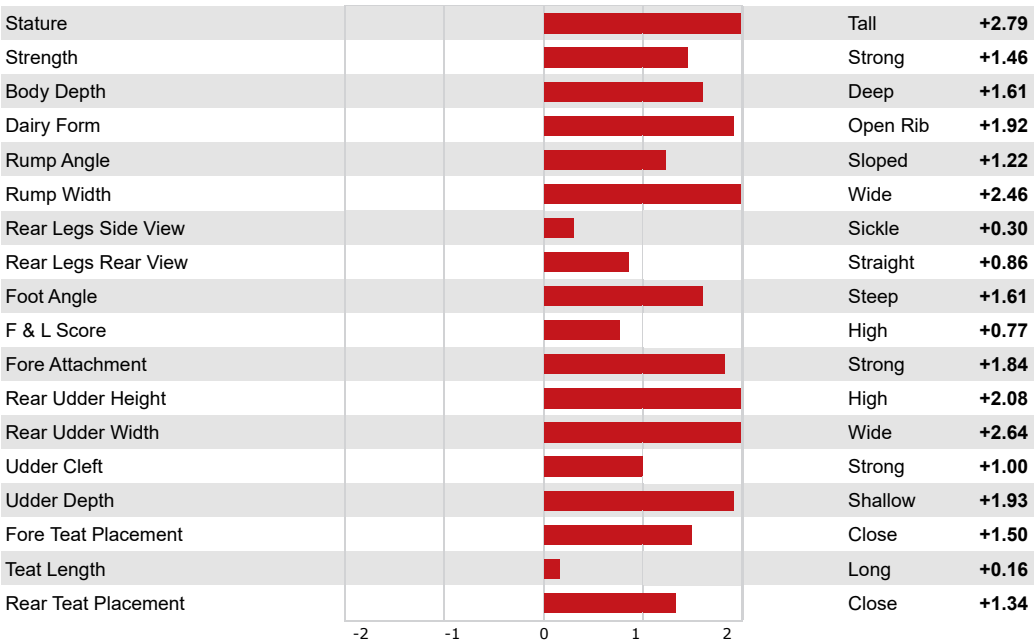
Milk lbs	Fat lbs	Fat %	Protein lbs	Protein %
1514	125	+0.25	71	+0.09
NM\$ 1042	CM\$ 1057	FM\$ 921	GM\$ 982	DWP\$ 969
Feed Efficiency	RFI	Feed Saved	Methane Efficiency	
307	-103	-100	111	

HEALTH & REPRODUCTION Immunity 97

Productive Life	4.2	Calf Immunity	95
Somatic Cell Score	2.96	Cow Conception Rate	0.2
Daughter Pregnancy Rate	-1.3	Heifer Conception Rate	2.7
Livability	0.4	Sire Calving Ease	2.4% 98% Rel
Heifer Livability	1.1	Daughter Calving Ease	1.4% 92% Rel
Fertility Index	0.2	Sire Stillbirth	5.9%
		Daughter Stillbirth	4.2%

CONFORMATION 635 Herds 1528 Dtrs 98% Rel 2024-12

PTAT	1.79	Body Composite	1.34
Udder Composite	1.48	Dairy Composite	1.75
Feet & Legs Composite	0.26		



WISSELVIEW LAMBEAU DIX
 DAUGHTER



LAMBEAU DAUGHTER GROUP
 L TO R - WISSELVIEW LAMBEAU DIX,
 WISSELVIEW LAMBEAU DIXIELEE,
 WISSELVIEW LAMBEAU DIXEE



DUPORTAGE LAMBEAU IMONICA
 DAUGHTER

VH Luby

DNK 262990

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 342
 Nac.: 24/10/2022 VH Lexus x VH Bourbon x VH Bahrain
 Genómico Mocho: POF



VIKINGHOLSTEIN



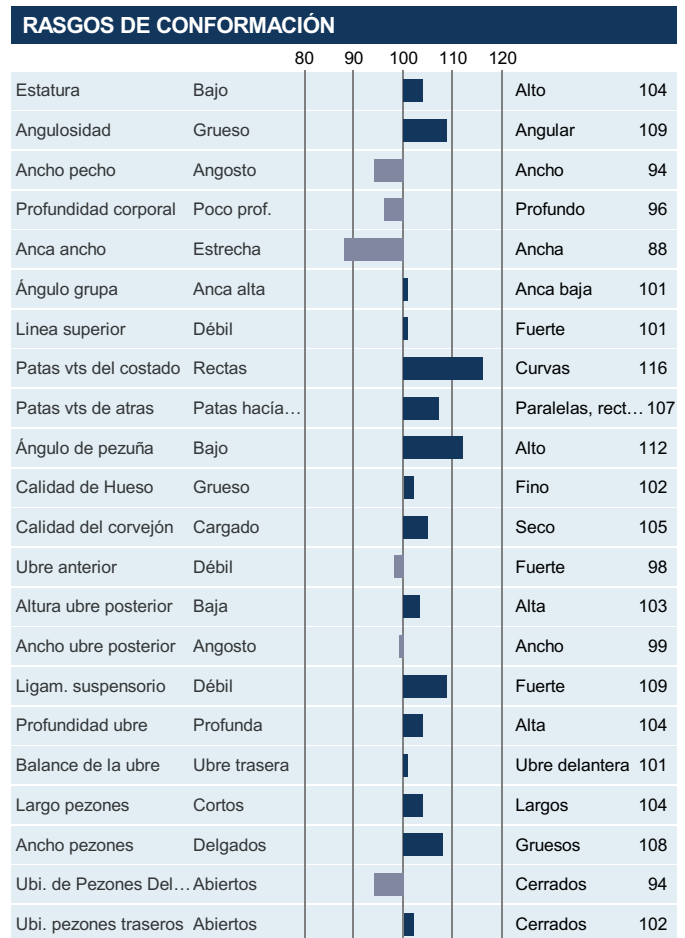
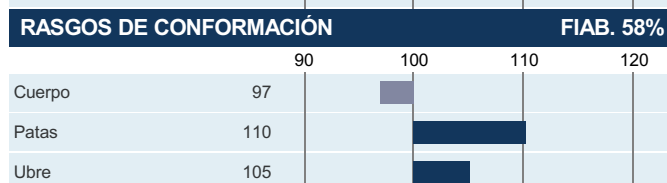
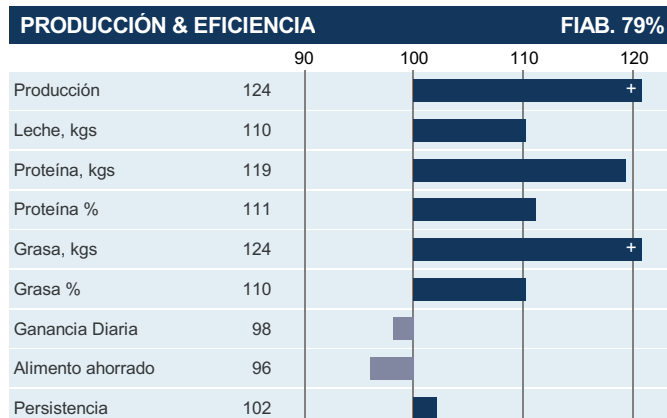
NTM 32

RECOMENDADO PARA

- ROBOT • LECHE • SÓLIDOS
- FERTILIDAD • PROCROSS LÍQUIDO
- PROCROSS SÓLIDOS

Promedio madre (305 días) 12499 kg 4,53 % G / 566 kg G 3,82 % P / 477 kgP
 Prom. estimado de las hijas 11816 kg 4,29 % G / 500 kg G 3,59 % P / 421 kgP

NTM diciembre 2024





OAKLAND-RED

29H00927 | BOMAZ OAKLAND-RED-ET



Pedigree

- SIRE: WINSTAR OTEZLA-P-ET
- DAM: BOMAZ RUBELS 9524-RED-ET
- MGS: HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
- MGD: BOMAZ MEDLEY 8301
- MGGS: ABS MEDLEY-ET

Num. Registro	003251696565
Nombre Reg.	BOMAZ OAKLAND-RED-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2022-09-02
EFI	10,3%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	12/2024
Controller	ABS Global



MGD: Bomaz Medley 8301 EX-94

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +969 TPI@: +2990

Leche	+1133 Lbs	80% Rel
Proteína	+51 Lbs	+0,06%
Grasa	+108 Lbs	+0,24%
Mérito Quesero \$	+985	
Mérito de Pastoreo\$	+893	
Mérito Leche Fluida \$	+880	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,9	75% Rel
Supervivencia	+2,3	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,4	74% Rel
Score Células Somáticas	2,69	76% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,2	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,2	74% Rel
FS	-23	
RFI	37	
Velocidad Ordeño	99	
Temperamento	102	
AHI	101	

Recesivos HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,9%	71% Rel	2 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,8%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	5,4%	64% Rel	2 Obs
Mortinatos de Hijas	4,2%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,38
Compuesto de Ubres						2,08
Comp. Patas y Pezuñas						0,34
Compuesto de Cuerpo						-0,09
Estatura						0,27 Alto
Fortaleza						-0,18 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,65 Shallow
Angularidad						0,10 Abierto
Angulo de Grupa						-1,06 High Pins
Ancho de Grupa						0,45 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,44 Straight
Vista Patas Trasera						-0,02 Hock-In
Angulo Pezuña						0,80 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,46 High
Inserción Ubre Anterior						2,55 Fuerte
Altura Ubre Trasera						2,66 High
Ancho Ubre Trasera						2,26 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,20 Fuerte
Profundidad de Ubre						2,15 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,04 Close
Colocación Pezones Posteriores						-0,31 Wide
Largo de Pezones						0,62 Largo

TAFTS RHD OFFICER-ET S2F

119034



Breeding details

Breeder	G & L TAFT
Sire	RIVER HEIGHTS DUDE - ET S2F
Dam	DRQ -16-24
MGS	SAN RAY FM BEAMER - ET S2F

Production gBVs

2852 Daughters in 605 Herds

gBW	428	Protein	59 kg 3.9 %
Milk	1423 l	Milkfat	52 kg 4.5 %
Liveweight	126 kg	Fertility	3.9 %
Functional Survival	3.8	A2 Protein	A2/A2
Heifer Calving Difficulty	0.4 % /67 %	Cow Calving Difficulty	2.3 % /77 %
Body Condition	0.36	Gestation Length	-3.6 days
Variable Milking Selection Index (VMSI)	1523	High Input	1592
Somatic Cell	0.26		

TOP Traits

Management

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Adaptability	0.47	slowly				quickly
Temperament	0.49	nervous				placid
Milking Speed	-0.11	slow				fast
Overall Opinion	0.52	undesirable				desirable

Conformation

113 Daughters TOP tested

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Stature	1.29	small				tall
Capacity	0.71	frail				capacious
Rump Angle	-0.22	high pins				sloping
Rump Width	0.99	narrow				wide
Legs	-0.08	straight				curved
Udder Support	0.84	weak				strong
Front Udder	0.96	loose				strong
Rear Udder	0.74	low				high
Front Teat	0.46	wide				close
Rear Teat	0.13	wide				close
Teat Length	0.10	short				long
Udder Overall	1.03	undesirable				desirable
Conformation	0.84	undesirable				desirable

Date: 8/11/2024

\$ 428/98 %
gBW REL

F16

Registered Pedigree (supplementary)

Individually \$35.95*
Classic packs from \$23.72*
*Include 10% Invest of Milk discount



Two-year-old daughter. Owner: Seaspray Farm Ltd, Te Puke



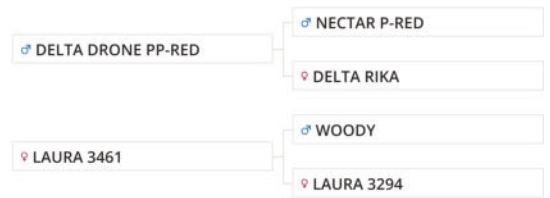
Two-year-old daughter. Owner: Albert & Karen Pauwels, Hamilton



Información del toro

ID del Toro	NL 745811471
Código AI NL	942899
Nacido	5/9/2022
Color	Blanco y Negro
Beta Caseína	A1A2
Kappa Caseína	AB
Código aAa	234165

Pedigrí



- ▶ Awesome production; milk & high components
- ▶ Feed Efficiency
- ▶ Great F&L

CRV Salud

Característica	Valor de cría
Fertilidad	96
Salud de ubre	107
Salud de pezuña	104

+3 %

CRV Eficiencia

Característica	Valor de cría
INET	607
Longevidad	421
Eficiencia alimentaria	109

+16 %

Índice Total

NVI	285
-----	-----

Rasgos de conformación

Característica	88	92	96	100	104	108	112	Valor de cría
Cuerpo				■				99
Estructura lechera				■	■			103
Ubre				■	■			102
Patas y pezuñas				■	■	■		107
Tipo				■	■			105

confiabilidad: 86 %

Rasgos de manejo de las hijas

Característica	88	92	96	100	104	108	112	Valor de cría
Cetosis								100
Vel. de ordeño			■	■				95
Contaje células somát				■	■	■		106
Temperamento								100
Facilidad de parto				■	■			103
Persistencia				■	■	■		107
Tasa de maduración				■	■			103

Rasgos de Producción

Leche (kg)	% G	% P	Grasa (kg)	Prot (kg)
1720	0,18	0,16	92	77

confiabilidad: 76 %

Rasgos Lineales

Característica	88	92	96	100	104	108	112	Valor de cría
Estatura				■	■			95
Ancho de pecho					■	■		103
Capacidad corporal					■			101
Angularidad					■	■		104
Condición					■			101
Ángulo de grupa								100
Ancho de grupa				■	■			96
Patas vista trasera					■	■		107
Patas vista lateral					■			102
Diagonal pezuña					■			98
Locomoción					■	■		107
Inserción ubre ant.								100
Coloc. pezón ant.								100
Largo pezones					■	■		107
Profundidad ubre				■	■			96
Altura ubre post.					■	■		106
Coloc. pezón post.					■			98
Equilibrio de ubre					■	■		103
Ligamento susp.					■			99

Rasgos de manejo del toro

Característica	88	92	96	100	104	108	112	Valor de cría
Facilidad de parto					■	■		105
Vitalidad				■	■			97
Supervivencia de la te					■	■		107

© CRV - Valores de cría publicado el 3/12/2024 | Holstein EU B y N



Borderview Laura 3461 (moeder Universe P RF) eig.:: Midwolder Melkvee, Midwolda



Borderview Laura 2628 (betovergrootmoeder Universe P RF) eig.:: Melkveebedrijf Duursma, Bellingwolde

Sire Sort - TPI Proofs - **DECEMBER 2024**

Validated PROGENESIS VALIDATED

0200HO12169 ZAZZLE x HOTJOB x ACHIEVER



PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS HOT VACATION VG-86-4YR-CAN
 PEAK HOTJOB
 FB LULU ACHV VEGAS EX-90-6YR-CAN 1*
 ABS ACHIEVER
 STUNNING-M MONTROSS LULU VG-87-2YR-USA DOM

TPI 2865

TR TP TE TC TY T HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13807684 aAa: 243615 DMS: 126,561
 Born: 07/06/2020 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

PRODUCTION 5 Herds 15 Dtrs 86% Rel 2024-12

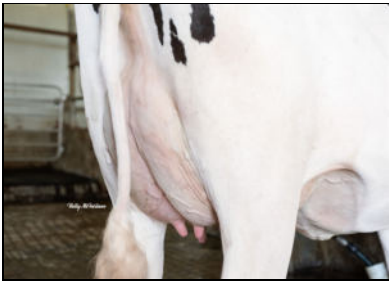
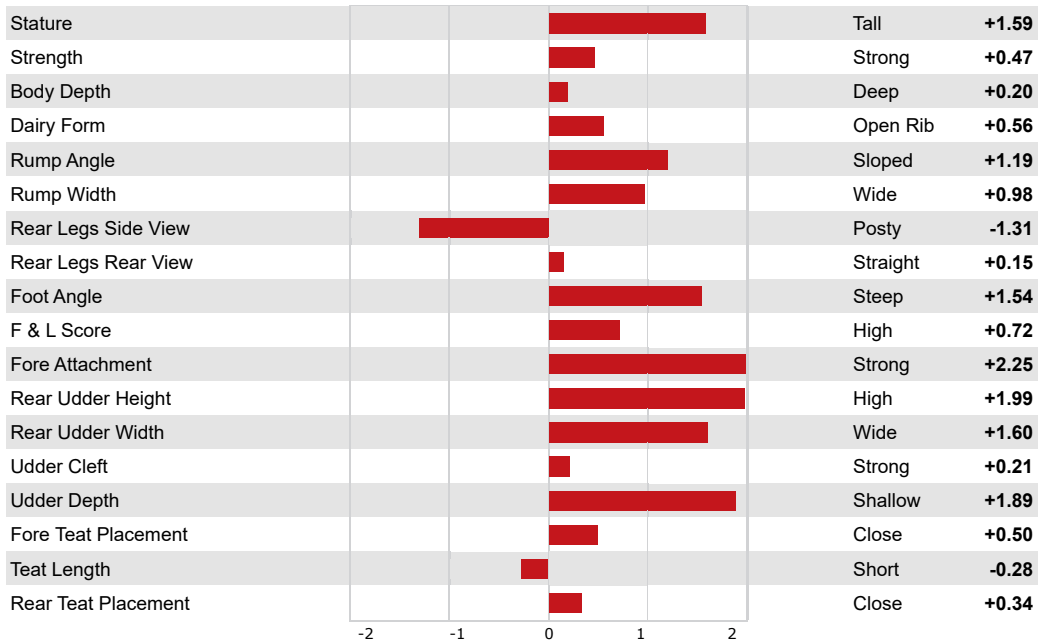
Milk lbs 507	Fat lbs 93	Fat % +0.28	Protein lbs 44	Protein % +0.11
NM\$ 804	CM\$ 824	FM\$ 663	GM\$ 806	DWP\$ 857
Feed Efficiency 213	RFI -28	Feed Saved -67	Methane Efficiency 109	

HEALTH & REPRODUCTION Immunity **100**

Productive Life	3.1	Calf Immunity	94
Somatic Cell Score	2.79	Cow Conception Rate	1.7
Daughter Pregnancy Rate	0.6	Heifer Conception Rate	1.3
Livability	0.5	Sire Calving Ease	1.3% 89% Rel
Heifer Livability	0.1	Daughter Calving Ease	1.2% 70% Rel
Fertility Index	1.1	Sire Stillbirth	5.1%
		Daughter Stillbirth	2.3%

CONFORMATION G Herds G Dtrs 81% Rel 2024-12

PTAT	1.09	Body Composite	0.62
Udder Composite	1.42	Dairy Composite	0.28
Feet & Legs Composite	0.29		



FB LULU ACHV VEGAS
GRANDDAM



FB LULU ACHV VEGAS
GRANDDAM

VJ Kasino

DNK 305032

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB aAa: 561
 Nac.: 18/07/2020 VJ Kantona x Kasino x VJ Hoj
 Genómico Mocho: POF



VIKINGJERSEY



NTM 16

RECOMENDADO PARA

- SALUD • FERTILIDAD
- SALUD DE PEZUÑA

Promedio madre (305 días) 8366 kg 6,08 % G / 509 kg G 4,32 % P / 361 kgP
 Prom. estimado de las hijas 7749 kg 6,03 % G / 465 kg G 4,37 % P / 337 kgP

NTM diciembre 2024

		PRODUCCIÓN & EFICIENCIA				NO DE HIJAS 32	FIAB. 84%
		90	100	110	120		
Producción	108						
Leche, kgs	102						
Proteína, kgs	106						
Proteína %	104						
Grasa, kgs	107						
Grasa %	102						
Ganancia Diaria	103						
Alimento ahorrado	103						
Persistencia	96						

		RASGOS FUNCIONALES				NO DE HIJAS 12	FIAB. 77%
		90	100	110	120		
Fertilidad en las Hijas	111						
Partos, padre	94						
Partos, abuelo materno	86						
Resistencia a mastitis	106						
Salud General	103						
Longevidad	107						
Salud de la pezuña	108						
Sobrevivencia de las crías	99						
Velocidad de ordeño	100						
Temperamento	122						

		RASGOS DE CONFORMACIÓN				NO DE HIJAS 12	FIAB. 62%
		90	100	110	120		
Cuerpo	122						
Patatas	123						
Ubre	107						

		RASGOS DE CONFORMACIÓN						
		80	90	100	110	120		
Estatura	Bajo						Alto	102
Angulosidad	Grueso						Angular	115
Ancho pecho	Angosto						Ancho	101
Profundidad corporal	Poco prof.						Profundo	103
Anca ancho	Estrecha						Ancha	114
Ángulo grupa	Anca alta						Anca baja	95
Linea superior	Débil						Fuerte	116
Patatas vts del costado	Rectas						Curvas	91
Patatas vts de atras	Patatas hacia...						Paralelas, rect...	122
Ángulo de pezuña	Bajo						Alto	109
Calidad de Hueso	Grueso						Fino	105
Calidad del corvejón	Cargado						Seco	113
Ubre anterior	Débil						Fuerte	106
Altura ubre posterior	Baja						Alta	109
Ancho ubre posterior	Angosto						Ancho	117
Ligam. suspensorio	Débil						Fuerte	97
Profundidad ubre	Profunda						Alta	108
Balance de la ubre	Ubre trasera						Ubre delantera	108
Largo pezones	Cortos						Largos	86
Ancho pezones	Delgados						Gruesos	99
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos						Cerrados	100
Ubi. pezones traseros	Abiertos						Cerrados	102



JOCKEY {5}

29JE4326 | JX CAL-MART JOCKEY {5}-ET

Pedigree

- SIRE: JX CAL-MART NORM HENRY {4}-ET
- DAM: CAL-MART HJORT JAN 9699
- MGS: ISDK VJ HJORTVANGS HOLMER HJORT
- MGD: JX CAL-MART PILGRIM JOSEY 7264 {6}
- MGGS: CAL-MART MEDALIST PILGRIM

Num. Registro	000067504835
Nombre Reg.	JX CAL-MART JOCKEY {5}-ET
Fecha Nacimiento	2021-01-05
EFI	7,7%
aAa	423
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	12/2024
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +504 JPI: +121

Leche	+778 Lbs	79% Rel
Proteína	+37 Lbs	+0,04%
Grasa	+64 Lbs	+0,13%
NM\$	+497	
Mérito de Pastoreo\$	+501	
Mérito Leche Fluída \$	+434	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+1,4	73% Rel
Supervivencia	+0,7	59% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,3	70% Rel
Score Células Somáticas	+3,02	77% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,4	61% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,3	70% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TS	

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,00
JUI						15,80
Estatura						1,30 Alto
Fortaleza						0,40 Fuerte
Angularidad						1,60 Abierto
Angulo de Grupa						0,60 Sloped
Ancho de Grupa						0,40 Ancho
Angulo Pezuña						-0,10 Bajo
Vista Patas Lateral						0,60 Sickle
Inserción Ubre Anterior						1,20 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,30 High
Ancho Ubre Trasera						0,40 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,30 Débil
Profundidad de Ubre						0,90 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						1,20 Close
Largo de Pezones						0,70 Largo
Colocación Pezones Posteriores						0,10 Close



JUSTICE {6}

29JE4376 | JX CAL-MART JUSTICE {6}-ET

Pedigree

- SIRE: JX ABS TLD DAWSON {5}-ET
- DAM: CAL-MART STEVE JOHNA 1448-ET
- MGS: CDF IRWIN STEVE
- MGD: CAL-MART HJORT JAN 9699
- MGGS: ISDK VJ HJORTVANGS HOLMER HJORT

Num. Registro	000067975003
Nombre Reg.	JX CAL-MART JUSTICE {6}-ET
Fecha Nacimiento	2021-10-30
EFI	8,9%
aAa	243
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	12/2024
Controller	ABS Global



MGD: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +534 JPI: +127

Leche	+749 Lbs	78% Rel
Proteína	+36 Lbs	+0,04%
Grasa	+58 Lbs	+0,11%
NM\$	+524	
Mérito de Pastoreo\$	+482	
Mérito Leche Fluída \$	+456	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,6	74% Rel
Supervivencia	+2,0	62% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,4	72% Rel
Score Células Somáticas	+2,87	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,8	63% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,1	72% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TP, TS	

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,90
JUI						13,00
Estatura						1,00 Alto
Fortaleza						0,30 Fuerte
Angularidad						1,10 Abierto
Angulo de Grupa						0,10 Sloped
Ancho de Grupa						0,70 Ancho
Angulo Pezuña						0,60 Steep
Vista Patas Lateral						0,00 Sickle
Inserción Ubre Anterior						1,40 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,00 High
Ancho Ubre Trasera						0,10 Ancho
Ligamento Suspensorio						-1,40 Débil
Profundidad de Ubre						0,50 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						1,40 Close
Largo de Pezones						-0,30 Corto
Colocación Pezones Posteriores						-0,20 Ancho

EVLEEN GL LIGHTHOUSE

320014



\$ **459/94** %
gBW REL

J16

Registered Pedigree

Individually **\$34.95** * - GST
Classic packs from **\$23.72** * - GST
*Include 10% Invest of Mat e discount



Two-year-old daughter. Owner: M & C Brophy Family Trust, New Plymouth



Two-year-old daughter. Owner: Puketaha Farming Enterprises, Ltd, Taupiri

Breeding details

Breeder	E & S SMEATH
Sire	GLENUI BC LAREDO ET S3J
Dam	EVLEEN GOLDIE LOLLIE
MGS	PUHIPUHI CAPS GOLDIE S3J

Production gBVs 493 Daughters in 176 Herds

gBW	459	Protein	16 kg 4.1 %
Milk	611	Milkfat	44 kg 5.6 %
Liveweight	-33 kg	Fertility	3.7 %
Functional Survival	3.5	A2 Protein	A2/A2
Heifer Calving Difficulty	-2.6 % /81 %	Cow Calving Difficulty	-1.2 % /90 %
Body Condition	0.13	Gestation Length	4.0 days
Variable Milking Selection Index (VMSI)	1438	High Input	1482
Somatic Cell	-0.46		

TOP Traits

Management

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Adaptability	0.13	slowly				quickly
Temperament	0.12	nervous				placid
Milking Speed	0.22	slow				fast
Overall Opinion	0.27	undesirable				desirable

Conformation

115 Daughters TOP tested

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Stature	-0.87	small				tall
Capacity	0.87	frail				capacious
Rump Angle	0.01	high pins				sloping
Rump Width	0.20	narrow				wide
Legs	0.22	straight				curved
Udder Support	0.56	weak				strong
Front Udder	0.50	loose				strong
Rear Udder	1.04	low				high
Front Teat	0.03	wide				close
Rear Teat	0.26	wide				close
Teat Length	-0.19	short				long
Udder Overall	0.71	undesirable				desirable
Conformation	0.75	undesirable				desirable

Date: 8/11/2024

VJ Luxplus

DNK 305013

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 561
 Nac.: 21/05/2020 VJ Luxi x VJ Samson x VJ Link
 Genómico Mocho: POF



VIKINGJERSEY



NTM 13

RECOMENDADO PARA

• LECHE

Promedio madre (305 días) 6529 kg 6,1 % G / 398 kg G 4,38 % P / 286 kgP
 Prom. estimado de las hijas 7949 kg 6,03 % G / 474 kg G 4,37 % P / 345 kgP

NTM enero 2025

		PRODUCCIÓN & EFICIENCIA				NO DE HIJAS 115				FIAB. 95%			
		90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
Producción	119												
Leche, kgs	109												
Proteína, kgs	115												
Proteína %	104												
Grasa, kgs	116												
Grasa %	102												
Ganancia Diaria	106												
Alimento ahorrado	108												
Persistencia	105												

		RASGOS FUNCIONALES				NO DE HIJAS 81				FIAB. 85%			
		90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	86												
Partos, padre	116												
Partos, abuelo materno	97												
Resistencia a mastitis	98												
Salud General	108												
Longevidad	109												
Salud de la pezuña	68												
Sobrevivencia de las crías	124												
Velocidad de ordeño	100												
Temperamento	100												

		RASGOS DE CONFORMACIÓN				NO DE HIJAS 31				FIAB. 70%			
		90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
Cuerpo	97												
Patatas	107												
Ubre	88												

		RASGOS DE CONFORMACIÓN												
		80	90	100	110	120	80	90	100	110	120	80	90	100
Estatura	Bajo									Alto	88			
Angulosidad	Grueso									Angular	93			
Ancho pecho	Angosto									Ancho	102			
Profundidad corporal	Poco prof.									Profundo	97			
Anca ancho	Estrecha									Ancha	85			
Ángulo grupa	Anca alta									Anca baja	90			
Linea superior	Débil									Fuerte	91			
Patatas vts del costado	Rectas									Curvas	106			
Patatas vts de atras	Patatas hacia...									Paralelas, rect...	125			
Ángulo de pezuña	Bajo									Alto	98			
Calidad de Hueso	Grueso									Fino	108			
Calidad del corvejón	Cargado									Seco	95			
Ubre anterior	Débil									Fuerte	97			
Altura ubre posterior	Baja									Alta	94			
Ancho ubre posterior	Angosto									Ancho	98			
Ligam. suspensorio	Débil									Fuerte	100			
Profundidad ubre	Profunda									Alta	87			
Balance de la ubre	Ubre trasera									Ubre delantera	100			
Largo pezones	Cortos									Largos	97			
Ancho pezones	Delgados									Gruesos	94			
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos									Cerrados	111			
Ubi. pezones traseros	Abiertos									Cerrados	102			

TIRONUI GB MONTAGE-ET

319066



\$ 537/93%
gBW REL

J16

Registered Pedigree

Individually

\$34.95
* GST

*Include 10% Invest of Mat e discount

Classic packs from

\$23.72*
* GST



Six-year-old dam. Owner: Ede Investments Ltd, Taupiri



Two-year-old daughter. Owner: Puketaha Farming Enterprises, Ltd, Taupiri

Breeding details

Breeder	M & J GIBB
Sire	GLANTON SS BASTILLE S3J
Dam	TIRONUI INTEGMEG
MGS	OKURALT INTEGRITY

Production gBVs 327 Daughters in 114 Herds

gBW	537	Protein	28 kg 4.3 %
Milk	971	Milkfat	53 kg 5.8 %
Liveweight	-19 kg	Fertility	2.0 %
Functional Survival	2.0	A2 Protein	A2/A2
Heifer Calving Difficulty	-2.1 % /83 %	Cow Calving Difficulty	-0.8 % /91 %
Body Condition	0.20	Gestation Length	1.9 days
Variable Milking Selection Index (VMSI)	1493	High Input	1532
Somatic Cell	-0.12		

TOP Traits

Management

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Adaptability	0.23	slowly				quickly
Temperament	0.22	nervous				placid
Milking Speed	0.13	slow				fast
Overall Opinion	0.46	undesirable				desirable

Conformation

89 Daughters TOP tested

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Stature	-0.51	small				tall
Capacity	0.87	frail				capacious
Rump Angle	-0.14	high pins				sloping
Rump Width	-0.20	narrow				wide
Legs	0.10	straight				curved
Udder Support	0.21	weak				strong
Front Udder	0.30	loose				strong
Rear Udder	0.49	low				high
Front Teat	0.19	wide				close
Rear Teat	-0.09	wide				close
Teat Length	0.36	short				long
Udder Overall	0.43	undesirable				desirable
Conformation	0.87	undesirable				desirable

Date: 8/11/2024



SHOUTOUT {5}

001JE07402 - 733826

JX PEAK SHOUTOUT {5}-ET

JE840M003217429034 | DOB 06/08/2021

Kappa Casein BB | **Beta Casein** A2A2

Haplotypes JH1F JNSC

Genetic Codes JNSC

aAa 462 | **DMS** 234,123 | **EFI** 7.80%

Current Proof USA-202412

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2024

Conformation

Based on - daughters in - herds (80% Rel)

	-2	-1	0	1	2		
PTAT						0.80	
JUI						16.62	
Stature						2.70	Tall
Strength						0.60	Strong
Dairy form						0.50	Open
Rump Angle						0.30	Sloped
Thurl Width						0.70	Wide
R. Legs-S View						0.40	Sickle
Foot Angle						0.20	Steep
F. Udder Att.						1.80	Strong
R. Udder Ht.						0.80	High
R. Udder Wid.						-0.10	Narrow
Udder Cleft						1.00	Strong
Udder Depth						1.90	Shallow
F. Teat Place						1.40	Close
R. Teat Place						1.10	Close
Teat Length						0.10	Long

Pedigree

Sire	JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET
Dam	VALSIGNA SAFFRON
MGS	RIVER VALLEY CECE CHROME-ET
MGD	VALSIGNA STEVE 31577
MGGS	CDF IRWIN STEVE

ICC™

435

ChMAX	339	SUST	81	FERT	15
-------	-----	------	----	------	----

JPI 123 NMS 425

Production

Milk	+898 Lbs	78% Rel
Protein	+43 Lbs	+0.05%
Fat	+54 Lbs	+0.05%
RobotX™	105	

Health Traits

Productive Life	+1.7	Daughter Pregnancy Rate	-0.6
Livability	+0.3	Cow Conception Rate	+1.0
Somatic Cell Score	+3.11	Heifer Conception Rate	+3.4
Mastitis	-2.1%	Metritis	-0.8%
Ketosis	0.4%	Displaced Abomasum	-0.3%
Retained Placenta	-0.2%	Milk Fever	0.2%

Sire Fertility

PregCheck™	99	78% Rel
PregCheck+™	102	94% Rel
Sire Conception Rate	-	

VR Boho

FIN 48785

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB aAa: 435
 Nac.: 18/07/2022 VR Barbar x VR Vilperi x VR Rafael
 Genómico Mocho: POF



VIKINGRED



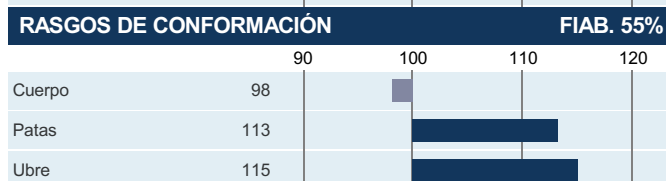
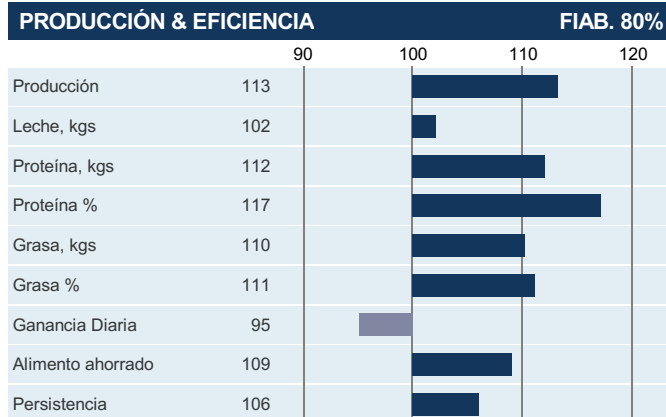
NTM 24

RECOMENDADO PARA

- SALUD • SÓLIDOS • SALUD DE PEZUÑA
- ORGÁNICO • PROCROSS LÍQUIDO
- PROCROSS SÓLIDOS

Promedio madre (305 días) 8665 kg 4,32 % G / 375 kg G 3,84 % P / 333 kgP
 Prom. estimado de las hijas 9876 kg 4,62 % G / 449 kg G 3,81 % P / 373 kgP

NTM diciembre 2024



RASGOS DE CONFORMACIÓN		80	90	100	110	120	
Estatura	Bajo						Alto 98
Angulosidad	Grueso						Angular 101
Ancho pecho	Angosto						Ancho 95
Profundidad corporal	Poco prof.						Profundo 98
Anca ancho	Estrecha						Ancha 106
Ángulo grupa	Anca alta						Anca baja 93
Linea superior	Débil						Fuerte 99
Patatas vts del costado	Rectas						Curvas 110
Patatas vts de atras	Patatas hacia...						Paralelas, rect... 109
Ángulo de pezuña	Bajo						Alto 102
Calidad de Hueso	Grueso						Fino 109
Calidad del corvejón	Cargado						Seco 115
Ubre anterior	Débil						Fuerte 114
Altura ubre posterior	Baja						Alta 122
Ancho ubre posterior	Angosto						Ancho 106
Ligam. suspensorio	Débil						Fuerte 106
Profundidad ubre	Profunda						Alta 121
Balance de la ubre	Ubre trasera						Ubre delantera 116
Largo pezones	Cortos						Largos 94
Ancho pezones	Delgados						Gruesos 96
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos						Cerrados 97
Ubi. pezones traseros	Abiertos						Cerrados 101