



HUDSON

EINSTEIN X POSITIVE X DELTA
 AOT HUDSON-ET EX-90-CAN TC TD TE TL TP
 TR TV TY
 KI-CODE: 783394
 DATE OF BIRTH: 03-05-2020

SIRE: EINSTEIN
DAM: AOT POSITIVE HOLIDAY
 2-04 3X 296D 12692KGM 4.5% 575F 3.0% 386P
MGS: POSITIVE
MGD: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET VG-89
 2-04 365D 16456KGM 4.7% 774F 3.3% 551P
MGGS: DELTA
MGGD: COOKIECUTTER DAY HALEY-ET VG-88
 2-04 365D 15939KGM 3.9% 626F 3.4% 541P



CDCB GENETIC EVALUATIONS (DEC. 2024)		BETR. 82%	
Milk PTAM	+1369 lb	Combined F+P CFP	+169 lb
Fat % PTAF%	+0.22	Fat PTAF	+111 lb
Protein % PTAP%	+0.05	Protein PTAP	+58 lb
Somatic Cell Score SCS	2.74	Net Merit NM\$	+940
Productive Life PL	+4.5	Cheese Merit CM\$	+955
Livability LIV	-0.6	Fluid Merit FM\$	+853
Fertility Index FI	+0.9	Grazing Merit GM\$	+912
Pregnancy Rate DPR	-0.2	Feed Efficiency FE	+266
Conception Rate HCR/CCR	+2.3 / +1.6	Beta Casein	A2A2
Calving Ease SCE/DCE	2.4 / 2.3	Kappa Casein	AB
Still Birth SSB/DSB	6.6 / 6.1	aAa	423651

CDCB GENETIC EVALUATIONS (DEC. 2024) **BETR. 81%**

	TPI +3054	PTAT +1.95	UDC +2.23	FLC +0.20		
		-2	-1	0	1	2
Stature	+0.72	Short	[Progressive Bar]			Tall
Strength	+0.48	Frail	[Progressive Bar]			Strong
Body Depth	+0.54	Shallow	[Progressive Bar]			Deep
Dairy Form	+1.50	Tight Rib	[Progressive Bar]			Open Rib
Rump Angle	-0.15	High Pins	[Progressive Bar]			Sloped
Thurl Width	+1.00	Narrow	[Progressive Bar]			Wide
Rear Legs - Side View	-0.15	Posty	[Progressive Bar]			Sickled
Rear Legs - Rear View	-0.25	Hock-in	[Progressive Bar]			Straight
Foot Angle	+0.57	Low Angle	[Progressive Bar]			Steep Angle
Feet & Legs Score	+0.49	Low	[Progressive Bar]			High
Fore Udder Attachment	+2.06	Loose	[Progressive Bar]			Strong
Rear Udder Height	+2.64	Low	[Progressive Bar]			High
Rear Udder Width	+3.62	Narrow	[Progressive Bar]			Wide
Udder Cleft	+1.66	Weak	[Progressive Bar]			Strong
Udder Depth	+1.11	Deep	[Progressive Bar]			Shallow
Front Teat Placement	+1.24	Wide	[Progressive Bar]			Close
Rear Teat Placement	+1.55	Wide	[Progressive Bar]			Close
Teat Length	-0.04	Short	[Progressive Bar]			Long



MGD: COOKIECUTTER DTA HABITAN VG-89 | 2-04 365D 16456KGM 4.7% 774F 3.3% 551P



MGGD: COOKIECUTTER DAY HALEY-ET VG-88 | 2-04 365D 15939KGM 3.9% 626F 3.4% 541P

VH Cascade

FIN 99675

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 324
 Nac.: 12/05/2020 VH Cassidy x VH Nexus x VH Beta
 Genómico Mocho: POF



VIKINGHOLSTEIN



NTM 16

RECOMENDADO PARA

- FERTILIDAD
- ORGÁNICO

Promedio madre (305 días) 7748 kg 4,07 % G / 316 kg G 3,07 % P / 238 kgP
 Prom. estimado de las hijas 11619 kg 4,09 % G / 470 kg G 3,56 % P / 411 kgP

NTM enero 2025

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA		NO DE HIJAS 89		FIAB. 96%	
		90	100	110	120
Producción	105				
Leche, kgs	104				
Proteína, kgs	109				
Proteína %	106				
Grasa, kgs	100				
Grasa %	97				
Ganancia Diaria	89				
Alimento ahorrado	112				
Persistencia	97				

RASGOS FUNCIONALES		NO DE HIJAS 75		FIAB. 91%	
		90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	112				
Partos, padre	98				
Partos, abuelo materno	114				
Resistencia a mastitis	107				
Salud General	112				
Longevidad	118				
Salud de la pezuña	102				
Sobrevivencia de las crías	110				
Velocidad de ordeño	82				
Temperamento	100				

RASGOS DE CONFORMACIÓN		NO DE HIJAS 10		FIAB. 70%	
		90	100	110	120
Cuerpo	102				
Patas	103				
Ubre	102				

RASGOS DE CONFORMACIÓN		80 90 100 110 120				
Estatura	Bajo					Alto 98
Angulosidad	Grueso					Angular 103
Ancho pecho	Angosto					Ancho 101
Profundidad corporal	Poco prof.					Profundo 98
Anca ancho	Estrecha					Ancha 107
Ángulo grupa	Anca alta					Anca baja 102
Linea superior	Débil					Fuerte 92
Patas vts del costado	Rectas					Curvas 108
Patas vts de atras	Patas hacia...					Paralelas, rect... 95
Ángulo de pezuña	Bajo					Alto 93
Calidad de Hueso	Grueso					Fino 104
Calidad del corvejón	Cargado					Seco 114
Ubre anterior	Débil					Fuerte 89
Altura ubre posterior	Baja					Alta 104
Ancho ubre posterior	Angosto					Ancho 94
Ligam. suspensorio	Débil					Fuerte 110
Profundidad ubre	Profunda					Alta 110
Balance de la ubre	Ubre trasera					Ubre delantera 107
Largo pezones	Cortos					Largos 99
Ancho pezones	Delgados					Gruesos 94
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos					Cerrados 100
Ubi. pezones traseros	Abiertos					Cerrados 101

VH Nader

DNK 260958

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 243165

Nac.: 21/03/2019 Norland x VH Ramis x Fageno

Probado

Mocho: POF



VIKINGHOLSTEIN



NTM 16

RECOMENDADO PARA

- SALUD
- SÓLIDOS
- FERTILIDAD
- FACILIDAD DE PARTO
- SALUD DE PEZUÑA

Hida de VH Nader

Promedio madre (305 días) 13096 kg 4,1 % G / 537 kg G 3,55 % P / 465 kgP
 Prom. estimado de las hijas 11324 kg 4,31 % G / 480 kg G 3,63 % P / 408 kgP

NTM enero 2025

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA NO DE HIJAS 6414 FIAB. 99%

		90	100	110	120
Producción	110				
Leche, kgs	95				
Proteína, kgs	106				
Proteína %	117				
Grasa, kgs	108				
Grasa %	111				
Ganancia Diaria	90				
Alimento ahorrado	86				
Persistencia	107				

RASGOS FUNCIONALES NO DE HIJAS 6093 FIAB. 99%

		90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	108				
Partos, padre	108				
Partos, abuelo materno	104				
Resistencia a mastitis	105				
Salud General	108				
Longevidad	105				
Salud de la pezuña	109				
Sobrevivencia de las crías	103				
Velocidad de ordeño	95				
Temperamento	103				

RASGOS DE CONFORMACIÓN NO DE HIJAS 2202 FIAB. 95%

		90	100	110	120
Cuerpo	111				
Patatas	105				
Ubre	104				

RASGOS DE CONFORMACIÓN

		80	90	100	110	120		
Estatura	Bajo						Alto	119
Angulosidad	Grueso						Angular	111
Ancho pecho	Angosto						Ancho	98
Profundidad corporal	Poco prof.						Profundo	99
Anca ancho	Estrecha						Ancha	103
Ángulo grupa	Anca alta						Anca baja	105
Linea superior	Débil						Fuerte	102
Patatas vts del costado	Rectas						Curvas	85
Patatas vts de atras	Patatas hacia...						Paralelas, rect...	102
Ángulo de pezuña	Bajo						Alto	99
Calidad de Hueso	Grueso						Fino	107
Calidad del corvejón	Cargado						Seco	111
Ubre anterior	Débil						Fuerte	107
Altura ubre posterior	Baja						Alta	110
Ancho ubre posterior	Angosto						Ancho	96
Ligam. suspensorio	Débil						Fuerte	114
Profundidad ubre	Profunda						Alta	116
Balance de la ubre	Ubre trasera						Ubre delantera	88
Largo pezones	Cortos						Largos	91
Ancho pezones	Delgados						Gruesos	94
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos						Cerrados	118
Ubi. pezones traseros	Abiertos						Cerrados	124

Flight Red

Poppe Flight Red

917666 nacido: 05.05.2020
 HOLNLDM000597120035
aAa 234615



Holstein Rojo

Flight Red

RZG 135 88 %	IR€ 1448 89 %	RZM 120 88 %	RZE 111 84 %	RZS 136 85 %	RZN 122 72 %	RZR 101 61 %	RZKd 104 97 %	RZKm 109 81 %	RZD 86 85 %
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

IR Salud	123	74 %
IR Sal. de Ubrá	114	65 %
IR Pezuñas	106	53 %
IR Metabol	111	62 %
IR Reprod.	110	55 %
IR Vital. tern.	102	93 %
Dermat. digit.	111	52 %

IR Robot	---	-- %
IREco	131	85 %
Persistencia	103	66 %
RZFeedEfficiency	99	42 %
Caseine	AB / A2A2	
Leche	Grasa	Proteína
+192 kg	+0.45 %	+0.11 %
	+51 kg	+17 kg
Rept. %	88 %	
Hijas/ Rebaños	72/ 26	



M: Poppe Fienchen 1569

Conformación							
Hijas	Rebaños	Rept. %	Car.Lech	Cuerpo	P&T	Ubre	
37	22	84%	99	100	100	117	

		76	88	100	112	124	
Tamaño	pequeño						101 grande
Estructura Lechera / Carácter Lechero (CL)	Costillar cerrado						104 Costillar abierto
Cap. corporal	poco profunda						96 profunda
Fortaleza	débil						99 fuerte
Coloc. isquiones	altos						113 bajos
Amplitud grupa	estrecha						106 ancha
Patas post. (v. lat.)	rectas						112 curvadas
Talones	planos						107 altos
Limpieza corvejón	redondeados						104 finos
Patas post. (v. post.)	curvadas						97 paralelas
Patas delant.	hacia afuera						84 paralelas
Locomoción	mala						97 buena
Ubre posterior	baja						113 alta
Ligam. central	débil						101 fuerte
Coloc. pez. ant.	separados						106 próximos
Coloc. pez. post.	separados						96 próximos
Inser. ubre ant.	cortada						113 firme
Equilibr. Ubre	anterior baja						99 posterior baja
Profund. ubre	baja						118 alta
Long. pezones	cortos						98 largos

Proof: VIT / 12-2024

DELTA ONELINER-RED

Genetic defects CV- PO- CD- LR- MW-
Breed HOL
Breed composition HF 8
Color RB
Born (m/d/y) 07-13-2020
Bull code 942489
Sire ID (NL) NL 621838705
International ID (ITB) NLDM000621838705
Source breedingvalues CRV coop, 202412

ONELINER

Pedigree

Sire
DELTA MAURO-RED
 NLDM000674303117

Dam
DELTA LAURA
 NLDF000742778072

Maternal Grand Sire
KINGFARM HOLSTEINS ANRELI-RED
 NLDM000767212247

	NVI	INET	Longevity	Udder health	Fertility	Udder	Feet & Legs	Birth index	Hoof health	Saved Feed Cost for Maintenance
BV	306	496	535	109	100	108	110	100	103	45
% Rel	80	85	82	80	73	91	91	84	76	56

Production traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
85	0	0	R	GFw

Kg milk	% fat	% protein	% lactose	Kg fat	Kg protein	Kg lactose	INET
1269	0.30	0.11	0.14	85	56	71	496

Functional traits

		%
Udder health		109 80
<i>Clinical mastitis</i>		107 78
<i>Subclin. mastitis</i>		109 81
Female fertility		100 73
<i>Interval calving - first insemination</i>		97 76
<i>Interval first - last insemination</i>		99 71
Birth index		100 84
<i>Calving ease</i>		103 98
<i>Vitality</i>		105 98
<i>Mat. Calving process</i>		102 79
<i>Mat. Vitality</i>		95 80
Hoof health		103 76
Metabolic disorders		102 VW
Reproduction disorders		103 44
SCS		108 81
Calf survival		105 92
Gest. length		93 99
Birth weight		98 98
Milking speed		96 87
Milkrobot index		109 87
<i>Milkrobot efficiency inet</i>		93 93
<i>Milkrobot interval</i>		123 89
<i>Milkrobot habituation</i>		94 80
Temperament		103 72
Beef index		103 42
Body weight		105 76
Persistence		106 71
Rate maturity		106 73

Lifetime production traits

Kg milk	Kg fat	Kg protein	Index
16917	922	672	5656

Conformation traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
91	14	10	R	GNat

Conformation traits			
Frame			107
Dairy strength			104
Udder			108
Feet & Legs			110
Final score			112
Stature			105
Chest width			105
Body depth			103
Angularity			103
Condition score			102
Rump angle			102
Rump width			104
Rear legs, rear view			108
Rear leg set			98
Foot angle			102
Front feet orientation			108
Locomotion			111
Fore udder attachment			108
Front teat placement			99
Teat length			102
Udder depth			106
Rear udder height			106
Central ligament			102
Rear teat placement			100
Udder balance			100

Feed intake

Dtrs	Base	Source
0	R	GFw

Kg dry matter intake	Saved Feed for Maintenance	Saved Feed Cost for Maintenance
2.52	0.46	45

% Rel DMI	% rel SFM	% rel SFCM
75	56	56

Other

Bull	%
Degree of kinship	15

Security P

Wiesenbergerhof Genetic SECURITY P

Pp*

917657 nacido: 22.10.2019
 HOLDEUM000770618331
aAa 234156



Holstein Rojo

Security P

RZG 131 88 %	IR€ 1005 88 %	RZM 109 86 %	RZE 131 85 %	RZS 113 83 %	RZN 122 71 %	RZR 112 61 %	RZKd 104 87 %	RZKm 96 76 %	RZD 107 84 %
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

IR Salud	117	77 %
IR Sal. de Ubrá	105	68 %
IR Pezuñas	115	59 %
IR Metabol	104	64 %
IR Reprod.	113	60 %
IR Vital. tern.	100	76 %
Dermat. digit.	115	58 %

IR Robot	104	81 %
IREco	122	85 %
Persistencia	114	68 %
RZFeedEfficiency	103	43 %
Caseine	BB / A1A1	
Leche	Grasa	Proteína
+159 kg	+0.03 %	+0.08 %
	+10 kg	+13 kg
Rept. %	86 %	
Hijas/ Rebaños	51/ 33	



MM: De Wildsheuvel K&L RUW Chloe

Conformación						
Hijas	Rebaños	Rept. %	Car.Lech	Cuerpo	P&T	Ubre
46	30	85%	116	100	122	123

		76	88	100	112	124	
Tamaño	pequeño						107 grande
Estructura Lechera / Carácter Lechero (CL)	Costillar cerrado						106 Costillar abierto
Cap. corporal	poco profunda						93 profunda
Fortaleza	débil						94 fuerte
Coloc. isquiones	altos						113 bajos
Amplitud grupa	estrecha						110 ancha
Patas post. (v. lat.)	rectas						90 curvadas
Talones	planos						105 altos
Limpieza corvejón	redondeados						118 finos
Patas post. (v. post.)	curvadas						109 paralelas
Patas delant.	hacia afuera						102 paralelas
Locomoción	mala						116 buena
Ubre posterior	baja						114 alta
Ligam. central	débil						87 fuerte
Coloc. pez. ant.	separados						122 próximos
Coloc. pez. post.	separados						107 próximos
Inser. ubre ant.	cortada						127 firme
Equilibr. Ubre	anterior baja						100 posterior baja
Profund. ubre	baja						128 alta
Long. pezones	cortos						83 largos

Proof: VIT / 12-2024

ULMARRA TT GALLIVANT

316039



Breeding details

Breeder	G & H MCCALLUM
Sire	THORNWOOD OLM THOR
Dam	ULMARRA 15-56
MGS	MARSDEN NN EXCELLET

Production gBVs 7061 Daughters in 1179 Herds

gBW	455	Protein	14 kg 4.4 %
Milk	-294 l	Milkfat	44 kg 6.1 %
Liveweight	-11 kg	Fertility	3.8 %
Functional Survival	1.9	A2 Protein	A1/A2
Heifer Calving Difficulty	-8.4 % /97 %	Cow Calving Difficulty	-2.2 % /100 %
Body Condition	0.10	Gestation Length	0.9 days
Variable Milking Selection Index (VMSI)	1401	High Input	1444
Somatic Cell	-0.11		

TOP Traits

Management

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Adaptability	0.34	slowly				quickly
Temperament	0.35	nervous				placid
Milking Speed	0.02	slow				fast
Overall Opinion	0.40	undesirable				desirable

Conformation

382 Daughters TOP tested

	gBV	-1	-0.5	0	0.5	1
Stature	-0.47	small				tall
Capacity	0.67	frail				capacious
Rump Angle	-0.21	high pins				sloping
Rump Width	0.02	narrow				wide
Legs	0.00	straight				curved
Udder Support	0.33	weak				strong
Front Udder	0.76	loose				strong
Rear Udder	0.77	low				high
Front Teat	0.06	wide				close
Rear Teat	-0.05	wide				close
Teat Length	0.26	short				long
Udder Overall	0.61	undesirable				desirable
Conformation	0.69	undesirable				desirable

Date: 6/12/2024

\$455/99 %
gBW REL

J16

Registered Pedigree

Individually

\$24.60
+ GST

*Include 10% Invest of Mat e discount

Economy packs from

\$17.01*
+ GST



Two-year-old daughter. Owner: L & J Morgan, Opunake



Two-year-old daughter. Owner: L & J Morgan, Opunake

VJ Hamlet

DNK 304607

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 165234
 Nac.: 25/06/2017 VJ Huus x VJ Hickey x DJ Zuma
 Probado Mocho: POF



VIKINGJERSEY



NTM 16

RECOMENDADO PARA

- SALUD • LECHE • FERTILIDAD
- SALUD DE PEZUÑA • ORGÁNICO

Promedio madre (305 días) 8885 kg 6,24 % G / 555 kg G 4,53 % P / 402 kgP
 Prom. estimado de las hijas 7835 kg 5,83 % G / 456 kg G 4,38 % P / 341 kgP

NTM enero 2025

		PRODUCCIÓN & EFICIENCIA				NO DE HIJAS 3059				FIAB. 99%			
		90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
Producción	105												
Leche, kgs	105												
Proteína, kgs	110												
Proteína %	105												
Grasa, kgs	99												
Grasa %	94												
Ganancia Diaria	102												
Alimento ahorrado	101												
Persistencia	111												

		RASGOS FUNCIONALES				NO DE HIJAS 2467				FIAB. 99%			
		90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	114												
Partos, padre	87												
Partos, abuelo materno	105												
Resistencia a mastitis	106												
Salud General	109												
Longevidad	109												
Salud de la pezuña	116												
Sobrevivencia de las crías	105												
Velocidad de ordeño	95												
Temperamento	104												

		RASGOS DE CONFORMACIÓN				NO DE HIJAS 1509				FIAB. 95%			
		90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
Cuerpo	94												
Patatas	103												
Ubre	110												

		RASGOS DE CONFORMACIÓN										
		80	90	100	110	120	80	90	100			110
Estatura	Bajo										Alto	106
Angulosidad	Grueso										Angular	98
Ancho pecho	Angosto										Ancho	100
Profundidad corporal	Poco prof.										Profundo	92
Anca ancho	Estrecha										Ancha	100
Ángulo grupa	Anca alta										Anca baja	91
Linea superior	Débil										Fuerte	97
Patatas vts del costado	Rectas										Curvas	111
Patatas vts de atras	Patatas hacia...										Paralelas, rect...	97
Ángulo de pezuña	Bajo										Alto	106
Calidad de Hueso	Grueso										Fino	94
Calidad del corvejón	Cargado										Seco	119
Ubre anterior	Débil										Fuerte	108
Altura ubre posterior	Baja										Alta	102
Ancho ubre posterior	Angosto										Ancho	103
Ligam. suspensorio	Débil										Fuerte	90
Profundidad ubre	Profunda										Alta	112
Balance de la ubre	Ubre trasera										Ubre delantera	105
Largo pezones	Cortos										Largos	102
Ancho pezones	Delgados										Gruesos	107
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos										Cerrados	108
Ubi. pezones traseros	Abiertos										Cerrados	101

VJ Happens

DNK 305008

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 642
 Nac.: 04/04/2020 VJ Habbit x VJ Klov x VJ Janko
 Probado Mocho: POF



VIKINGJERSEY



NTM 24

RECOMENDADO PARA

- ROBOT • SÓLIDOS • FERTILIDAD

Promedio madre (305 días) 9215 kg 6,67 % G / 614 kg G 4,64 % P / 428 kgP
 Prom. estimado de las hijas 7749 kg 6,19 % G / 472 kg G 4,49 % P / 345 kgP

NTM enero 2025

		PRODUCCIÓN & EFICIENCIA				NO DE HIJAS 527	FIAB. 97%
		90	100	110	120		
Producción	118						
Leche, kgs	102						
Proteína, kgs	115						
Proteína %	117						
Grasa, kgs	114						
Grasa %	108						
Ganancia Diaria	93						
Alimento ahorrado	106						
Persistencia	125						

		RASGOS FUNCIONALES				NO DE HIJAS 418	FIAB. 86%
		90	100	110	120		
Fertilidad en las Hijas	112						
Partos, padre	102						
Partos, abuelo materno	105						
Resistencia a mastitis	98						
Salud General	105						
Longevidad	103						
Salud de la pezuña	95						
Sobrevivencia de las crías	118						
Velocidad de ordeño	107						
Temperamento	75						

		RASGOS DE CONFORMACIÓN				NO DE HIJAS 148	FIAB. 84%
		90	100	110	120		
Cuerpo	113						
Patatas	111						
Ubre	114						

		RASGOS DE CONFORMACIÓN						
		80	90	100	110	120		
Estatura	Bajo						Alto	105
Angulosidad	Grueso						Angular	114
Ancho pecho	Angosto						Ancho	88
Profundidad corporal	Poco prof.						Profundo	96
Anca ancho	Estrecha						Ancha	114
Ángulo grupa	Anca alta						Anca baja	94
Linea superior	Débil						Fuerte	114
Patatas vts del costado	Rectas						Curvas	96
Patatas vts de atras	Patatas hacia...						Paralelas, rect...	92
Ángulo de pezuña	Bajo						Alto	106
Calidad de Hueso	Grueso						Fino	113
Calidad del corvejón	Cargado						Seco	115
Ubre anterior	Débil						Fuerte	117
Altura ubre posterior	Baja						Alta	103
Ancho ubre posterior	Angosto						Ancho	91
Ligam. suspensorio	Débil						Fuerte	97
Profundidad ubre	Profunda						Alta	118
Balance de la ubre	Ubre trasera						Ubre delantera	98
Largo pezones	Cortos						Largos	101
Ancho pezones	Delgados						Gruesos	93
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos						Cerrados	107
Ubi. pezones traseros	Abiertos						Cerrados	100

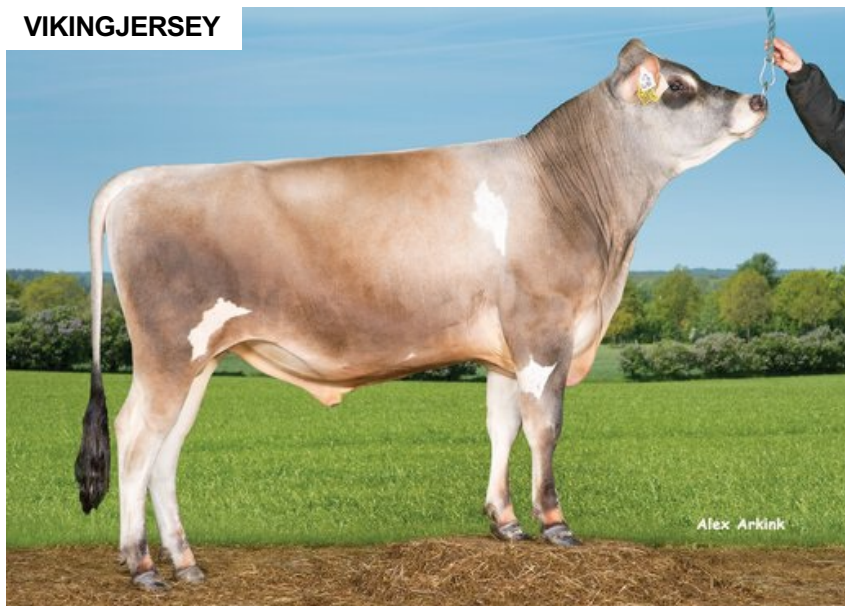
VJ Luxi

DNK 304717

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 546
 Nac.: 17/04/2018 VJ Luck x VJ Hjort x DJ Beo
 Probado Mocho: POF



VIKINGJERSEY



NTM 12

RECOMENDADO PARA

- LECHE

Promedio madre (305 días) 8755 kg 5,87 % G / 514 kg G 4,14 % P / 362 kgP
 Prom. estimado de las hijas 7920 kg 5,98 % G / 471 kg G 4,36 % P / 344 kgP

NTM enero 2025

		PRODUCCIÓN & EFICIENCIA				NO DE HIJAS 2807	FIAB. 99%
		90	100	110	120		
Producción	115						
Leche, kgs	108						
Proteína, kgs	114						
Proteína %	103						
Grasa, kgs	113						
Grasa %	100						
Ganancia Diaria	106						
Alimento ahorrado	103						
Persistencia	107						

		RASGOS FUNCIONALES				NO DE HIJAS 2559	FIAB. 98%
		90	100	110	120		
Fertilidad en las Hijas	93						
Partos, padre	115						
Partos, abuelo materno	99						
Resistencia a mastitis	98						
Salud General	101						
Longevidad	107						
Salud de la pezuña	95						
Sobrevivencia de las crías	119						
Velocidad de ordeño	97						
Temperamento	102						

		RASGOS DE CONFORMACIÓN				NO DE HIJAS 1297	FIAB. 94%
		90	100	110	120		
Cuerpo	100						
Patas	100						
Ubre	95						

		RASGOS DE CONFORMACIÓN						
		80	90	100	110	120		
Estatura	Bajo						Alto	94
Angulosidad	Grueso						Angular	99
Ancho pecho	Angosto						Ancho	103
Profundidad corporal	Poco prof.						Profundo	96
Anca ancho	Estrecha						Ancha	103
Ángulo grupa	Anca alta						Anca baja	103
Linea superior	Débil						Fuerte	93
Patas vts del costado	Rectas						Curvas	105
Patas vts de atras	Patas hacia...						Paralelas, rect...	120
Ángulo de pezuña	Bajo						Alto	90
Calidad de Hueso	Grueso						Fino	94
Calidad del corvejón	Cargado						Seco	101
Ubre anterior	Débil						Fuerte	103
Altura ubre posterior	Baja						Alta	99
Ancho ubre posterior	Angosto						Ancho	100
Ligam. suspensorio	Débil						Fuerte	98
Profundidad ubre	Profunda						Alta	93
Balance de la ubre	Ubre trasera						Ubre delantera	91
Largo pezones	Cortos						Largos	93
Ancho pezones	Delgados						Gruesos	96
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos						Cerrados	105
Ubi. pezones traseros	Abiertos						Cerrados	102

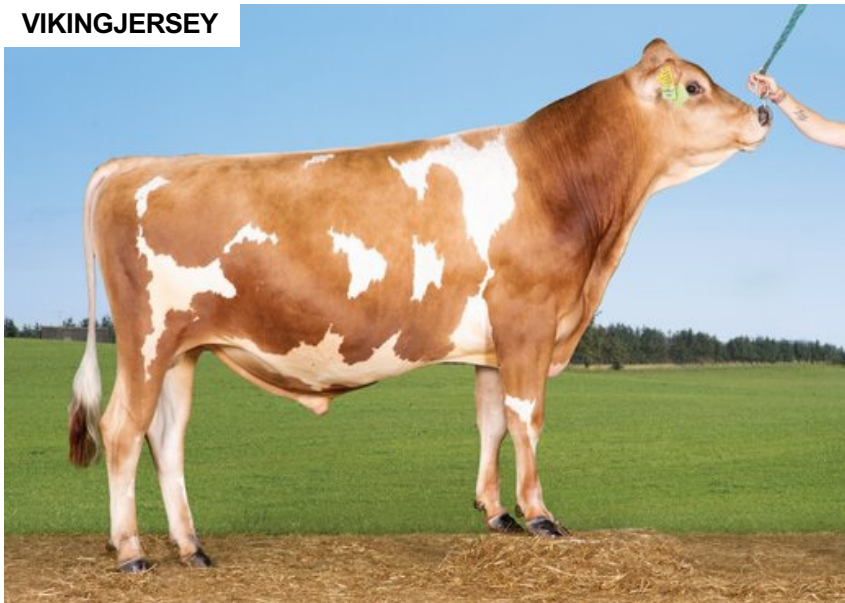
VJ Luxplus

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												
Patas	107												
Ubre	88												

		RASGOS DE CONFORMACIÓN													
		80	90	100	110	120	80	90	100	110	120	80	90	100	110
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
Patas vts del costado	Rectas													Curvas	106
Patas vts de atras	Patas 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

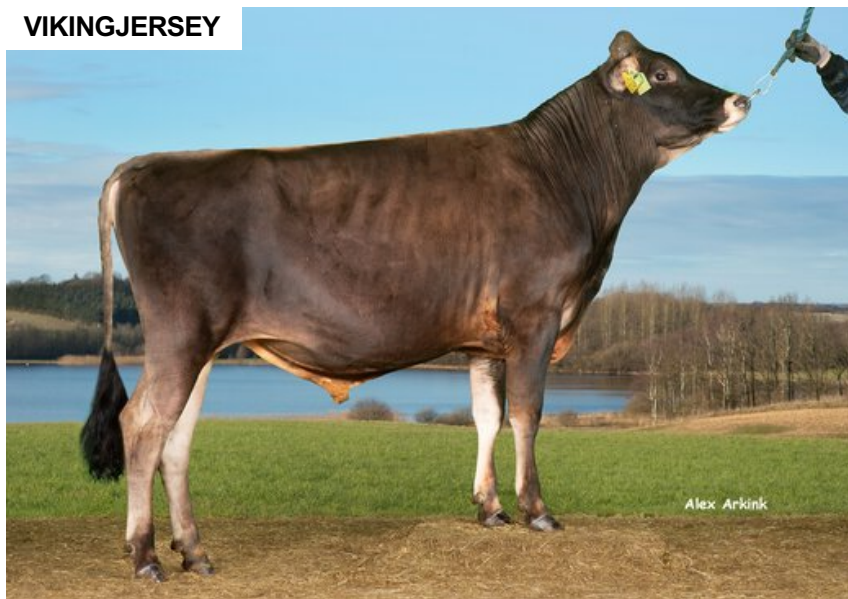
VJ Swan

DNK 305325

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 156
 Nac.: 14/12/2022 VJ Splash x VJ Luck x VJ Hilario
 Genómico Mocho: POF



VIKINGJERSEY



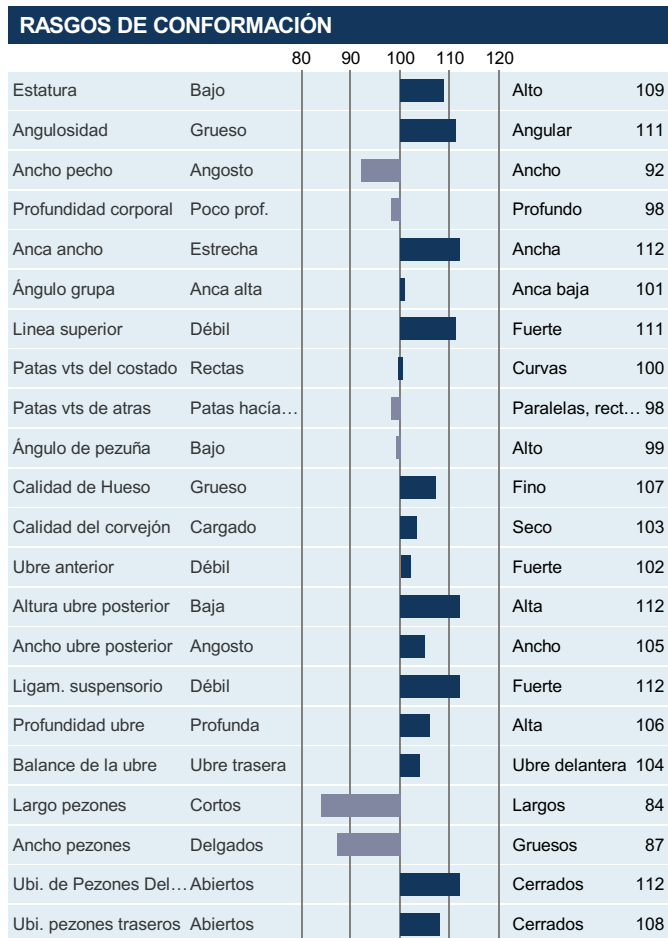
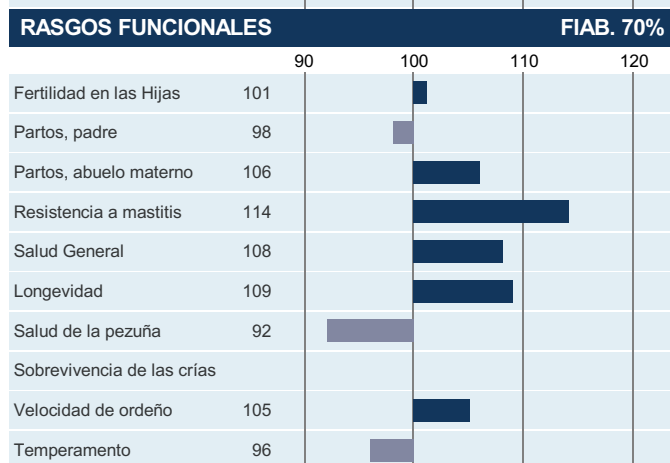
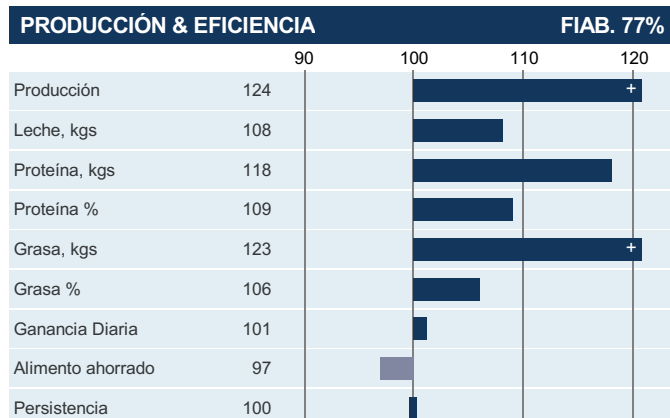
NTM 28

RECOMENDADO PARA

• LECHE

Promedio madre (305 días) 7592 kg 6,67 % G / 506 kg G 4,64 % P / 353 kgP
 Prom. estimado de las hijas 7920 kg 6,14 % G / 482 kg G 4,41 % P / 347 kgP

NTM diciembre 2024



VR Fuzzy P

DNK 38225

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 543
 Nac.: 22/06/2019 VR Fanof P x VR Lazer x R Harvard
 Probado Mocho: POC



VIKINGRED



NTM 5

RECOMENDADO PARA

• SÓLIDOS • FERTILIDAD

Promedio madre (305 días) 7229 kg 5,12 % G / 370 kg G 4,28 % P / 309 kgP
 Prom. estimado de las hijas 9176 kg 4,58 % G / 422 kg G 3,94 % P / 358 kgP

NTM enero 2025

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA		NO DE HIJAS 1642		FIAB. 99%	
		90	100	110	120
Producción	98				
Leche, kgs	82				
Proteína, kgs	98				
Proteína %	135				+
Grasa, kgs	90				
Grasa %	108				
Ganancia Diaria	89				
Alimento ahorrado	104				
Persistencia	104				

RASGOS FUNCIONALES		NO DE HIJAS 1501		FIAB. 97%	
		90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	107				
Partos, padre	92				
Partos, abuelo materno	97				
Resistencia a mastitis	106				
Salud General	107				
Longevidad	95				
Salud de la pezuña	104				
Sobrevivencia de las crías	106				
Velocidad de ordeño	98				
Temperamento	96				

RASGOS DE CONFORMACIÓN		NO DE HIJAS 731		FIAB. 92%	
		90	100	110	120
Cuerpo	89				
Patatas	118				
Ubre	108				

RASGOS DE CONFORMACIÓN		80		90		100		110		120	
Estatura	Bajo									Alto	90
Angulosidad	Grueso									Angular	99
Ancho pecho	Angosto									Ancho	84
Profundidad corporal	Poco prof.									Profundo	98
Anca ancho	Estrecha									Ancha	91
Ángulo grupa	Anca alta									Anca baja	93
Linea superior	Débil									Fuerte	99
Patatas vts del costado	Rectas									Curvas	102
Patatas vts de atras	Patatas hacia...									Paralelas, rect...	115
Ángulo de pezuña	Bajo									Alto	92
Calidad de Hueso	Grueso									Fino	116
Calidad del corvejón	Cargado									Seco	114
Ubre anterior	Débil									Fuerte	98
Altura ubre posterior	Baja									Alta	101
Ancho ubre posterior	Angosto									Ancho	95
Ligam. suspensorio	Débil									Fuerte	125
Profundidad ubre	Profunda									Alta	102
Balance de la ubre	Ubre trasera									Ubre delantera	97
Largo pezones	Cortos									Largos	105
Ancho pezones	Delgados									Gruesos	96
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos									Cerrados	135
Ubi. pezones traseros	Abiertos									Cerrados	132