

swissgenetics 

www.semextabasco.com.mx

Ventas 9341017821 telcel con WhatsApp

www.zebushop.com.mx



Content

ALESIO SG-ET	CH 120.1377.9853.2	RH	3
DOMINATOR	CH 120.0011.7075.4	RH	4
JACK	CH 120.0277.7607.7	RH	5
KELVIN	CH 120.0700.0160.7	RH	6
LEONARD	CH 120.0350.2216.6	RH	7
MARGINAL	CH 120.0546.7925.9	RH	8
O KALIF-ET	CH 120.1004.0962.5	RH	9
BALTIMOR	CH 120.0809.4882.4	RH	10
STARLIGHT	CH 120.1255.5533.8	RH	11
SAVARD-ET	CH 120.0228.4064.3	RH	12
RUSTY	CH 120.0871.4937.8	RH	13
BAROLO SG-ET	CH 120.1436.1874.9	HO	14
COLONEL	CH 120.0612.6928.3	HO	15
GERALD-ET	CH 120.1333.5775.7	HO	16
SUNLIGHT-ET	DE 001.2149.8945.8	HO	17
PINCH	CH 120.1240.3790.3	HO	18



Dam: Lesperron Kingboy SANTANA-ET



Parkhurst ALESIO SG-ET

Pedigrí

Mr SALVATORE US 031.2903.7884.5	Cogent SUPERSHOT Snowbiz Sympatico SOFIA-ET
Lesperron Kingboy SANTANA 05.17 L1 / VG-85 Ø 1L 13'076 5.13 3.43	Morningview Mcc KINGBOY Josey-Llc Uno SANGARIA 04.15 L1 / VG-85 Ø 1L 11'881 5.25 3.32
	NUMERO UNO-E SILK-ET

Características auxiliares

			80	100	120
Células somáticas	GA	119	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	106	baja		alta
Vida productiva	GA	129	corta		larga
Fertilidad Hijas	GA	120	baja		alta
Persistencia	GA	102	baja		alta
Facilidad de parto	GA	114	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	GA	125	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	GA	88	lenta		rápida
Temperamento Lechero	GA	109	nervioso		suave
BCS	GA	95	bajo		alto

IMT e índices parciales

ISET 1'478	IPL 130	ITP 129	IFF 124
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Numero de hijas:0 | κ-cas.:BE | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad 67 %	Leche +2'082 kg	Grasa +68 kg -0.16 %	Proteína +52 kg -0.18 %
------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Leche 10'744 kg	Grasa 426 kg 3.97 %	Proteína 340 kg 3.17 %
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		129			
Estructura/Capacidad		109			
Grupa		106			
Patas & Pezuñas		124			
Ubre		126			
Estatura		115	pequeña		grande
Altura al tren anterior		110	bajo		alto
Ancho del pecho		112	estrecho		ancho
Profundidad corporal		106	poca		mucha
Fortaleza del lomo		98	mala		buena
Angularidad		131	poca		mucha
Ángulo de la grupa		98	alto		bajo
Ancho de los isquiones		100	estrecho		ancho
Calidad del hueso		105	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		95	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		112	hacia adentro		paralelo
Locomoción		117	mala		ideal
Cuartilla		121	cerrado		abierto
Profundidad del talón		113	poca		mucha
Inserción delantera		114	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		127	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		132	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		107	baja		alta
Ligamento suspensorio		118	débil		fuerte
Textura de la ubre		117	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		107	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		125	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		114	abiertos		cercanos



Pedigrí

Stollberg STADEL DE 000.0029.7344.0	STOLLBERG DOUBLETTE
DOROTHEE 09.04 L4 90 87 91 89 / EX-90 Ø 5L 10'425 4.39 3.55	Brabant Star PATRON DELIA 02.01 L3 92 88 92 89 / EX-91 Ø 6L 7'422 5.36 3.88
	STARDUST DAIRY

IMT e índices parciales

ISSET 988	IPL 96	ITP 90	IFF 103
---------------------	------------------	------------------	-------------------

Numero de hijas:13'107 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad 99 %	Leche -483 kg	Grasa -11 kg +0.11 %	Proteína -8 kg +0.10 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Leche 9'069 kg	Grasa 371 kg 4.09 %	Proteína 298 kg 3.29 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		103	baja		alta
Células somáticas	G	95	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	97	baja		alta
Vida productiva	G	103	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	102	baja		alta
Persistencia	G	96	baja		alta
Facilidad de parto	G	109	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	96	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	100	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	94	nervioso		suave
BCS	G	105	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 10'036

			80	100	120
Nota global		90			
Estructura/Capacidad		85			
Grupa		90			
Patas & Pezuñas		103			
Ubre		98			
Estatura		86	pequeña		grande
Altura al tren anterior		98	bajo		alto
Ancho del pecho		93	estrecho		ancho
Profundidad corporal		87	poca		mucha
Fortaleza del lomo		98	mala		buena
Angularidad		90	poca		mucha
Ángulo de la grupa		95	alto		bajo
Ancho de los isquiones		88	estrecho		ancho
Calidad del hueso		106	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		101	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		110	hacia adentro		paralelo
Locomoción		108	mala		ideal
Cuartilla		85	cerrado		abierto
Profundidad del talón		91	poca		mucha
Inserción delantera		97	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		99	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		96	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		95	baja		alta
Ligamento suspensorio		98	débil		fuerte
Textura de la ubre		91	caroso		flexible
Largo de los pezones del.		107	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		96	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		100	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2.76 kg/min
	47 %



Jack JANA



Jack FLUSHING

Pedigrí

FABER-ET DE 000.0091.2913.0	Renown FACTOR Loreley 12
ELVIRA-ET 04.03 L3 90 87 90 87 / VG-89 Ø 5L 8'707 4.30 3.48	Albrecht ROCHESTER RED-ET JONQUILLE 03.93 L4 94 92 98 92 / EX-95 Ø 6L 8'361 4.16 3.37
	CAVEMAN CIGALE

IMT e índices parciales

ISET 992	IPL 109	ITP 87	IFF 98
--------------------	-------------------	------------------	------------------

Numero de hijas:2'991 | κ-cas.:AA | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad 99 %	Leche -175 kg	Grasa +15 kg +0.27 %	Proteína +11 kg +0.20 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Leche 9'058 kg	Grasa 382 kg 4.22 %	Proteína 303 kg 3.34 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		105	baja		alta
Células somáticas	G	91	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	91	baja		alta
Vida productiva	G	96	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	103	baja		alta
Persistencia	G	102	baja		alta
Facilidad de parto	G	102	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	101	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	94	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	101	nervioso		suave
BCS	G	99	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 2'298

			80	100	120
Nota global		87			
Estructura/Capacidad		96			
Grupa		102			
Patas & Pezuñas		90			
Ubre		84			
Estatura		87	pequeña		grande
Altura al tren anterior		96	bajo		alto
Ancho del pecho		96	estrecho		ancho
Profundidad corporal		114	poca		mucha
Fortaleza del lomo		90	mala		buena
Angularidad		97	poca		mucha
Ángulo de la grupa		108	alto		bajo
Ancho de los isquiones		99	estrecho		ancho
Calidad del hueso		90	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		94	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		96	hacia adentro		paralelo
Locomoción		93	mala		ideal
Cuartilla		87	cerrado		abierto
Profundidad del talón		89	poca		mucha
Inserción delantera		85	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		96	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		103	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		88	baja		alta
Ligamento suspensorio		90	débil		fuerte
Textura de la ubre		80	caroso		flexible
Largo de los pezones del.		101	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		82	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		92	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	3.03 kg/min
	45 %



Siemers STELLA



KANDER

Pedigrí

Schrago Jordan BLITZ-ET CH 714.4950.8538.2	Ja-Bob JORDAN-Red-ET BOHEMIENNE
Bireten-Hof Stadel KERALA 12.08 L3 90 90 89 86 / VG-89 Ø 5L 10'489 4.03 3.14	Stollberg STADEL Bireten-Hof Rudolph KLARISSA 03.05 L4 88 86 87 92 / VG-88 Ø 11L 9'872 3.58 2.97
	RUDOLPH-ET KATJA

Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		106	baja		alta
Células somáticas	G	108	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	100	baja		alta
Vida productiva	G	105	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	88	baja		alta
Persistencia	G	96	baja		alta
Facilidad de parto	G	103	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	109	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	97	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	95	nervioso		suave
BCS	G	131	bajo		alto

IMT e índices parciales

ISET 1'074	IPL 109	ITP 104	IFF 100
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Numero de hijas:2'823 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A1

Confiabilidad 99 %	Leche +380 kg	Grasa -8 kg -0.28 %	Proteína +23 kg +0.12 %
------------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Leche 9'594 kg	Grasa 378 kg 3.93 %	Proteína 317 kg 3.30 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Conformación

Numero de hijas 1'907

			80	100	120
Nota global		104			
Estructura/Capacidad		102			
Grupa		108			
Patas & Pezuñas		97			
Ubre		103			
Estatura		94	pequeña		grande
Altura al tren anterior		97	bajo		alto
Ancho del pecho		113	estrecho		ancho
Profundidad corporal		109	poca		mucha
Fortaleza del lomo		117	mala		buena
Angularidad		82	poca		mucha
Ángulo de la grupa		101	alto		bajo
Ancho de los isquiones		98	estrecho		ancho
Calidad del hueso		85	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		101	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		106	hacia adentro		paralelo
Locomoción		104	mala		ideal
Cuartilla		100	cerrado		abierto
Profundidad del talón		101	poca		mucha
Inserción delantera		107	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		104	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		106	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		98	baja		alta
Ligamento suspensorio		85	débil		fuerte
Textura de la ubre		100	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		94	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		107	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		102	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2.59 kg/min
	45 %



Leonard RAINBOW



Leonard-daughters

Pedigrí

Ladino Park TALENT-Imp AU 000.0093.0377.0	Maughlin STORM Markwell Leader ROSE
Plattery Rubens HEIDI 11.04 L3 90 91 91 88 / EX-90 Ø 5L 9'190 4.08 3.40	Stbvq RUBENS CIGALE-ET 04.03 L4 92 89 92 87 / EX-91 Ø 8L 9'246 3.97 3.38
	CREATION-ET JONQUILLE

IMT e índices parciales

ISSET 1'118	IPL 110	ITP 98	IFF 104
-----------------------	-------------------	------------------	-------------------

Numero de hijas:10'063 | κ-cas.:AA | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad 99 %	Leche +602 kg	Grasa +2 kg -0.26 %	Proteína +22 kg +0.02 %
------------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Leche 9'827 kg	Grasa 388 kg 3.95 %	Proteína 322 kg 3.28 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		109	baja		alta
Células somáticas	G	105	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	99	baja		alta
Vida productiva	G	109	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	99	baja		alta
Persistencia	G	104	baja		alta
Facilidad de parto	G	105	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	95	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	104	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	91	nervioso		suave
BCS	G	92	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 7'222

			80	100	120
Nota global		98			
Estructura/Capacidad		82			
Grupa		103			
Patas & Pezuñas		98			
Ubre		111			
Estatura		86	pequeña		grande
Altura al tren anterior		96	bajo		alto
Ancho del pecho		94	estrecho		ancho
Profundidad corporal		88	poca		mucha
Fortaleza del lomo		82	mala		buena
Angularidad		91	poca		mucha
Ángulo de la grupa		82	alto		bajo
Ancho de los isquiones		127	estrecho		ancho
Calidad del hueso		96	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		119	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		99	hacia adentro		paralelo
Locomoción		96	mala		ideal
Cuartilla		108	cerrado		abierto
Profundidad del talón		107	poca		mucha
Inserción delantera		92	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		113	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		116	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		108	baja		alta
Ligamento suspensorio		109	débil		fuerte
Textura de la ubre		93	caroso		flexible
Largo de los pezones del.		91	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		102	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		107	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	3.12 kg/min
	46 %



Marginal ATHENA



Marginal TULIPE

Pedigrí

Sir Ridgedal RUSTLER-Red-ET US 001.2732.9466.0	Chapel Bank LAREDO Hanover-Hill R Mi ROCHELLE
Plattery Rubens HEIDI 11.04 L3 90 91 91 88 / EX-90 Ø 5L 9'190 4.08 3.40	Stbvq RUBENS CIGALE-ET 04.03 L4 92 89 92 87 / EX-91 Ø 8L 9'246 3.97 3.38
	CREATION-ET JONQUILLE

IMT e índices parciales

ISSET 1'011	IPL 106	ITP 104	IFF 94
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------

Numero de hijas:230 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A1

Confiabilidad 97 %	Leche +92 kg	Grasa +3 kg -0.01 %	Proteína +12 kg +0.11 %
------------------------------	------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Leche 9'171 kg	Grasa 379 kg 4.13 %	Proteína 301 kg 3.29 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		102	baja		alta
Células somáticas	G	102	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	95	baja		alta
Vida productiva	G	94	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	93	baja		alta
Persistencia	G	106	baja		alta
Facilidad de parto	G	93	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	90	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	91	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	108	nervioso		suave
BCS	G	101	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 169

			80	100	120
Nota global		104			
Estructura/Capacidad		106			
Grupa		97			
Patas & Pezuñas		99			
Ubre		100			
Estatura		112	pequeña		grande
Altura al tren anterior		101	bajo		alto
Ancho del pecho		106	estrecho		ancho
Profundidad corporal		99	poca		mucho
Fortaleza del lomo		115	mala		buena
Angularidad		101	poca		mucho
Ángulo de la grupa		102	alto		bajo
Ancho de los isquiones		84	estrecho		ancho
Calidad del hueso		95	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		111	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		108	hacia adentro		paralelo
Locomoción		98	mala		ideal
Cuartilla		101	cerrado		abierto
Profundidad del talón		100	poca		mucho
Inserción delantera		90	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		97	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		81	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		109	baja		alta
Ligamento suspensorio		114	débil		fuerte
Textura de la ubre		101	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		96	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		108	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		116	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2.30 kg/min
	45 %



Gs Alliance O'KALIF CDC



Dam: Decrausaz Iron O'KALIBRA

Pedigrí

Scientific DESTRY US 001.3812.2625.6	Braedale GOLDWYN Scientific DEBUTANTE Rae
Decrausaz Iron O'KALIBRA 01.15 L5 97 97 97 96 / EX-97 3E Ø 5L 11'273 4.05 3.07	Boss IRON Decrausaz Integrity O'KITTY 11.07 L4 93 88 89 90 / EX-90 Ø 5L 11'690 3.25 3.18
	INTEGRITY-ET O KITTEN-ET

Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		75	baja		alta
Células somáticas	G	113	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	107	baja		alta
Vida productiva	GI	118	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	122	baja		alta
Persistencia	G	110	baja		alta
Facilidad de parto	G	94	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	104	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	101	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	86	nervioso		suave
BCS	G	95	bajo		alto

IMT e índices parciales

ISSET 1'187	IPL 105	ITP 110	IFF 122
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Numero de hijas:583 | κ-cas.:AE | β-cas.:A1/A1

Confiabilidad 99 %	Leche +662 kg	Grasa +10 kg -0.19 %	Proteína +11 kg -0.12 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Leche 9'636 kg	Grasa 386 kg 4.00 %	Proteína 320 kg 3.22 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Conformación

Numero de hijas 375

			80	100	120
Nota global		110			
Estructura/Capacidad		107			
Grupa		107			
Patas & Pezuñas		98			
Ubre		110			
Estatura		108	pequeña		grande
Altura al tren anterior		109	bajo		alto
Ancho del pecho		104	estrecho		ancho
Profundidad corporal		103	poca		mucha
Fortaleza del lomo		93	mala		buena
Angularidad		107	poca		mucha
Ángulo de la grupa		103	alto		bajo
Ancho de los isquiones		110	estrecho		ancho
Calidad del hueso		108	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		114	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		93	hacia adentro		paralelo
Locomoción		113	mala		ideal
Cuartilla		79	cerrado		abierto
Profundidad del talón		92	poca		mucha
Inserción delantera		103	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		112	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		124	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		100	baja		alta
Ligamento suspensorio		113	débil		fuerte
Textura de la ubre		107	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		124	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		104	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		114	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	3.07 kg/min
	46 %



Clos'RichoZ ZORA



Baltimor ORACLE

Pedigrí

Peachey Lee TITUS US 001.3234.1132.0	Comestar LEE New Vision Rubens TORY
Flury's Talent BRENDA 05.10 L4 90 88 89 89 / VG-89 Ø 8L 8'685 4.28 3.37	Ladino Park TALENT-Imp BIANCA-ET 12.03 L6 87 88 88 91 / VG-88 Ø 8L 9'884 4.93 3.49
	CAVEMAN BIRKE

IMT e índices parciales

ISSET 1'169	IPL 112	ITP 105	IFF 105
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Numero de hijas:525 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad 98 %	Leche +1'003 kg	Grasa +11 kg -0.34 %	Proteína +26 kg -0.08 %
------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Leche 10'156 kg	Grasa 395 kg 3.89 %	Proteína 326 kg 3.21 %
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		116	baja		alta
Células somáticas	G	117	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	109	baja		alta
Vida productiva	G	111	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	95	baja		alta
Persistencia	G	105	baja		alta
Facilidad de parto	G	109	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	102	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	105	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	98	nervioso		suave
BCS	G	97	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 340

			80	100	120
Nota global		105			
Estructura/Capacidad		88			
Grupa		105			
Patas & Pezuñas		113			
Ubre		110			
Estatura		98	pequeña		grande
Altura al tren anterior		85	bajo		alto
Ancho del pecho		94	estrecho		ancho
Profundidad corporal		90	poca		mucha
Fortaleza del lomo		95	mala		buena
Angularidad		95	poca		mucha
Ángulo de la grupa		101	alto		bajo
Ancho de los isquiones		113	estrecho		ancho
Calidad del hueso		108	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		102	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		104	hacia adentro		paralelo
Locomoción		115	mala		ideal
Cuartilla		97	cerrado		abierto
Profundidad del talón		100	poca		mucha
Inserción delantera		101	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		106	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		106	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		102	baja		alta
Ligamento suspensorio		98	débil		fuerte
Textura de la ubre		111	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		106	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		120	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		95	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2.88 kg/min
	47 %



TGD-Holstein Bigstar STARLIGHT



Mutter: TGD-Holstein SILVIE

Pedigrí

Kcck BIGSTAR US 000.7169.2203.0	Dymentholm S SYMPATICO Ms Brandys BETHANY
TGD-Holstein Aikman SILVIE 08.18 L3 89 85 85 87 / VG-86 Ø 3L 11'691 3.94 3.30	Gen-I-Beq AIKMAN TGD-Holstein Goldwyn SARABI 03.13 L3 90 87 90 91 / EX-90 Ø 7L 11'603 3.71 3.20
	GOLDWYN SHANAIA

IMT e índices parciales

ISET 1'373	IPL 126	ITP 105	IFF 126
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Numero de hijas:14 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A1

Confiabilidad 73 %	Leche +1'438 kg	Grasa +42 kg -0.18 %	Proteína +48 kg +0.01 %
------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		101	baja		alta
Células somáticas	GA	115	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	102	baja		alta
Vida productiva	GA	131	corta		larga
Fertilidad Hijas	GA	121	baja		alta
Persistencia	GA	104	baja		alta
Facilidad de parto	G	114	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	GA	116	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	GA	79	lenta		rápida
Temperamento Lechero	GA	108	nervioso		suave
BCS	GA	98	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		105			
Estructura/Capacidad		102			
Grupa		91			
Patas & Pezuñas		106			
Ubre		106			
Estatura		101	pequeña		grande
Altura al tren anterior		99	bajo		alto
Ancho del pecho		99	estrecho		ancho
Profundidad corporal		96	poca		mucha
Fortaleza del lomo		92	mala		bueno
Angularidad		116	poca		mucha
Ángulo de la grupa		97	alto		bajo
Ancho de los isquiones		98	estrecho		ancho
Calidad del hueso		113	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		112	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		107	hacia adentro		paralelo
Locomoción		121	mala		ideal
Cuartilla		82	cerrado		abierto
Profundidad del talón		96	poca		mucha
Inserción delantera		93	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		114	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		126	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		95	baja		alta
Ligamento suspensorio		108	débil		fuerte
Textura de la ubre		106	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		101	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		115	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		116	abiertos		cercanos



Plattery RENITA



KeLeKi

Pedigrí

Maral Juror BRAD IT 011.2003.7148.0	Ked JUROR Marla Leadman MARLA
Gigand Storm PENZA-ET 05.03 L4 94 90 91 90 / EX-92 2E Ø 6L 8'675 4.09 3.33	Maughlin STORM POLESIE 05.99 L5 89 85 88 89 / VG-88 Ø 5L 8'600 4.06 3.30
	JONN-ET PIGALLE

Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		98	baja		alta
Células somáticas	G	103	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	109	baja		alta
Vida productiva	G	105	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	106	baja		alta
Persistencia	G	100	baja		alta
Facilidad de parto	G	101	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	91	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	90	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	104	nervioso		suave
BCS	G	103	bajo		alto

IMT e índices parciales

ISSET 998	IPL 92	ITP 107	IFF 106
---------------------	------------------	-------------------	-------------------

Numero de hijas:26'013 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad 99 %	Leche -236 kg	Grasa -9 kg +0.01 %	Proteína -15 kg -0.09 %
------------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Leche 9'349 kg	Grasa 381 kg 4.07 %	Proteína 301 kg 3.21 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Conformación

Numero de hijas 18'689

			80	100	120
Nota global		107			
Estructura/Capacidad		104			
Grupa		102			
Patas & Pezuñas		104			
Ubre		106			
Estatura		98	pequeña		grande
Altura al tren anterior		107	bajo		alto
Ancho del pecho		112	estrecho		ancho
Profundidad corporal		110	poca		mucha
Fortaleza del lomo		85	mala		buena
Angularidad		98	poca		mucha
Ángulo de la grupa		106	alto		bajo
Ancho de los isquiones		103	estrecho		ancho
Calidad del hueso		94	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		94	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		112	hacia adentro		paralelo
Locomoción		98	mala		ideal
Cuartilla		99	cerrado		abierto
Profundidad del talón		104	poca		mucha
Inserción delantera		116	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		104	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		111	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		102	baja		alta
Ligamento suspensorio		94	débil		fuerte
Textura de la ubre		92	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		104	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		110	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		96	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2.71 kg/min
	48 %



Plattery Rusty VENUSSIA



Rusty FINETTE

Pedigrí

Scientific DESTROY US 001.3812.2625.6	Braedale GOLDWYN Scientific DEBUTANTE Rae
Plattery Rustler MADISON-ET 07.11 L3 91 90 90 91 / EX-91 Ø 3L 9'744 4.08 3.39	Sir Ridgedal RUSTLER-Red-ET Plattery Rubens GALANTE 11.04 L3 95 94 95 93 / EX-95 Ø 3L 10'111 4.07 3.64
	RUBENS-ET VALENCE

Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		107	baja		alta
Células somáticas	G	101	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	89	baja		alta
Vida productiva	G	99	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	113	baja		alta
Persistencia	G	103	baja		alta
Facilidad de parto	G	105	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	112	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	84	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	97	nervioso		suave
BCS	G	100	bajo		alto

IMT e índices parciales

ISSET 1'186	IPL 112	ITP 108	IFF 109
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Numero de hijas:2'340 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad 99 %	Leche +248 kg	Grasa +29 kg +0.22 %	Proteína +15 kg +0.08 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Leche 9'494 kg	Grasa 393 kg 4.14 %	Proteína 312 kg 3.29 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Conformación

Numero de hijas 1'564

			80	100	120
Nota global		108			
Estructura/Capacidad		101			
Grupa		89			
Patas & Pezuñas		106			
Ubre		113			
Estatura		110	pequeña		grande
Altura al tren anterior		102	bajo		alto
Ancho del pecho		101	estrecho		ancho
Profundidad corporal		91	poca		mucho
Fortaleza del lomo		94	mala		buena
Angularidad		107	poca		mucho
Ángulo de la grupa		104	alto		bajo
Ancho de los isquiones		82	estrecho		ancho
Calidad del hueso		110	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		121	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		91	hacia adentro		paralelo
Locomoción		114	mala		ideal
Cuartilla		101	cerrado		abierto
Profundidad del talón		108	poca		mucho
Inserción delantera		109	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		113	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		105	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		112	baja		alta
Ligamento suspensorio		96	débil		fuerte
Textura de la ubre		115	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		97	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		105	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		112	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2.63 kg/min
	45 %



Granddam: Claynook Unix DIVINITY



Grossmutter: Claynook Unix DIVINITY

Pedigrí

Walnutlawn SIDEKICK	Willsbro Ss ABBOTT Walnutlawn Mccutchen SUMMER
Claynook Andre DISHY L1 / VG-85 Ø 1L 10'436 4.66 3.66	Boldi ANDRE Claynook DIVINITY Unix L2 / VG-88 Ø 2L 11'021 4.92 3.71

IMT e índices parciales

ISET 1'457	IPL 149	ITP 152	IFF 87
----------------------	-------------------	-------------------	------------------

Numero de hijas:0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad 64 %	Leche +1'820 kg	Grasa +104 kg +0.33 %	Proteína +75 kg +0.17 %
------------------------------	---------------------------	------------------------------------	--------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
Células somáticas	GA	116	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	118	baja		alta
Vida productiva	GA	115	corta		larga
Fertilidad Hijas	GA	80	baja		alta
Persistencia	GA	105	baja		alta
Facilidad de parto	GA	108	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	GA	116	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	GA	109	lenta		rápida
Temperamento Lechero	GA	113	nervioso		suave
BCS	GA	79	bajo		alto
Comida emparejada	GA	74			

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Estructura/Capacidad	127				
Grupa	115				
Patas & Pezuñas	119				
Ubre	149				
Estatura	133	pequeña			grande
Altura al tren anterior	117	bajo			alto
Ancho del pecho	112	estrecho			ancho
Profundidad corporal	112	poca			mucha
Fortaleza del lomo	107	mala			buena
Angularidad	152	poca			mucha
Ángulo de la grupa	99	alto			bajo
Ancho de los isquiones	130	estrecho			ancho
Calidad del hueso	114	grueso			poco
Patas tras. vista lat.	117	rectas			curvadas
Patas tras. vista post	104	hacia adentro			paralelo
Locomoción	112	mala			ideal
Cuartilla	104	cerrado			abierto
Profundidad del talón	114	poca			mucha
Inserción delantera	139	débil			fuerte
Altura de la ins. trasera	129	baja			alta
Anchura de la ins. trasera	122	estrecha			ancha
Profundidad de la ubre	137	baja			alta
Ligamento suspensorio	139	débil			fuerte
Textura de la ubre	136	carroso			flexible
Largo de los pezones del.	89	cortos			largos
Pos. Pezones delanteros	121	abiertos			cercanos
Pos. pezones traseros	124	abiertos			cercanos



Cotting Colonel NATALE



Schrybers Colonel MARIKE

Pedigrí

Larcrest COMMANDER	Mountfield Ssi Dcy MOGUL Larcrest CALINDA
Cotting Man O Man BANROSE L4 93 91 93 88 / EX-90 2E Ø 4L 13'546 4.07 3.37	Long-Langs OMAN OMAN Cotting Shottle BABYROSE L5 93 87 93 89 / EX-90 3E Ø 6L 12'781 3.97 3.37

IMT e índices parciales

ISET 1'315	IPL 128	ITP 123	IFF 103
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Numero de hijas:364 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad 95 %	Leche +1'516 kg	Grasa +41 kg -0.22 %	Proteína +51 kg +0.02 %
------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Leche 10'096 kg	Grasa 411 kg 4.08 %	Proteína 332 kg 3.29 %
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		102	baja		alta
Células somáticas	G	106	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	102	baja		alta
Vida productiva	G	114	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	104	baja		alta
Persistencia	G	101	baja		alta
Facilidad de parto	G	117	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	116	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	111	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	103	nervioso		suave
BCS	G	78	bajo		alto
Comida emparejada	G	94			

Conformación

			80	100	120
Estructura/Capacidad	111				
Grupa	112				
Patas & Pezuñas	116				
Ubre	123				
Estatura	112	pequeña			grande
Altura al tren anterior	102	bajo			alto
Ancho del pecho	92	estrecho			ancho
Profundidad corporal	97	poca			mucha
Fortaleza del lomo	123	mala			bueno
Angularidad	129	poca			mucha
Ángulo de la grupa	104	alto			bajo
Ancho de los isquiones	96	estrecho			ancho
Calidad del hueso	123	grueso			poco
Patas tras. vista lat.	92	rectas			curvadas
Patas tras. vista post	95	hacia adentro			paralelo
Locomoción	108	mala			ideal
Cuartilla	110	cerrado			abierto
Profundidad del talón	108	poca			mucha
Inserción delantera	111	débil			fuerte
Altura de la ins. trasera	122	baja			alta
Anchura de la ins. trasera	111	estrecha			ancha
Profundidad de la ubre	115	baja			alta
Ligamento suspensorio	107	débil			fuerte
Textura de la ubre	127	caroso			flexible
Largo de los pezones del.	106	cortos			largos
Pos. Pezones delanteros	108	abiertos			cercanos
Pos. pezones traseros	110	abiertos			cercanos



Mutter's Vollschwester: Brabandale Flame VERACIOUS



Aija Supershot GERALD

Pedigrí

Cogent SUPERSHOT

Seagull-Bay SUPERSIRE
Rose SUPERCLASS

Brabandale Flame VIGOROUS

L2 / EX-91

Ø 1L 10'521 5.04 3.81

Vieuxsaule FLAME

Farnear-Tbr-Bh VIS VASE

L1 / VG-87

Ø 1L 19'189 5.04 3.21

IMT e índices parciales

ISET	IPL	ITP	IFF
1'443	140	121	112

Numero de hijas:0 | κ-cas.:AE | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
67 %	+2'017 kg	+75 kg -0.06 %	+69 kg +0.03 %



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		107	baja		alta
Células somáticas	GA	108	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	99	baja		alta
Vida productiva	GA	128	corta		larga
Fertilidad Hijas	GA	109	baja		alta
Persistencia	GA	101	baja		alta
Facilidad de parto	G	110	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	GA	124	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	GA	95	lenta		rápida
Temperamento Lechero	GA	100	nervioso		suave
BCS	GA	103	bajo		alto
Comida emparejada	GA	86			

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Estructura/Capacidad		112			
Grupa		102			
Patas & Pezuñas		118			
Ubre		114			
Estatura		117	pequeña		grande
Altura al tren anterior		111	bajo		alto
Ancho del pecho		123	estrecho		ancho
Profundidad corporal		107	poca		mucho
Fortaleza del lomo		94	mala		bueno
Angularidad		121	poca		mucho
Ángulo de la grupa		106	alto		bajo
Ancho de los isquiones		111	estrecho		ancho
Calidad del hueso		103	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		92	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		112	hacia adentro		paralelo
Locomoción		120	mala		ideal
Cuartilla		108	cerrado		abierto
Profundidad del talón		107	poca		mucho
Inserción delantera		107	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		111	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		118	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		104	baja		alta
Ligamento suspensorio		106	débil		fuerte
Textura de la ubre		106	caroso		flexible
Largo de los pezones del.		109	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		109	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		106	abiertos		cercanos



S Bro Sunlight CHEPPY VG-85 L1



Les Creux Sunlight NEBULEUSE

Pedigrí

Larcrest COMMANDER	Mountfield Ssi Dcy MOGUL
	Larcrest CALINDA
Walnutlawn Mccutchen SUMMER	De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174
L2 / EX-94	Misty Springs Lavanguard SUE
Ø 1L 10'438 4.56 3.22	L2 / VG-89
	Ø 2L 11'680 4.44 3.16

IMT e índices parciales

ISET	IPL	ITP	IFF
1'359	126	132	109

Numero de hijas:282 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
94 %	+1'275 kg	+50 kg -0.02 %	+43 kg +0.01 %



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		104	baja		alta
Células somáticas	G	120	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	111	baja		alta
Vida productiva	GA	107	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	105	baja		alta
Persistencia	G	98	baja		alta
Facilidad de parto	G	95	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	118	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	99	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	108	nervioso		suave
BCS	G	99	bajo		alto
Comida emparejada	G	75			

Conformación

			80	100	120
Estructura/Capacidad	124				
Grupa	97				
Patas & Pezuñas	117				
Ubre	132				
Estatura	127	pequeña			grande
Altura al tren anterior	94	bajo			alto
Ancho del pecho	122	estrecho			ancho
Profundidad corporal	119	poca			mucha
Fortaleza del lomo	98	mala			bueno
Angularidad	131	poca			mucha
Ángulo de la grupa	85	alto			bajo
Ancho de los isquiones	109	estrecho			ancho
Calidad del hueso	95	grueso			poco
Patas tras. vista lat.	106	rectas			curvadas
Patas tras. vista post	108	hacia adentro			paralelo
Locomoción	119	mala			ideal
Cuartilla	103	cerrado			abierto
Profundidad del talón	110	poca			mucha
Inserción delantera	126	débil			fuerte
Altura de la ins. trasera	115	baja			alta
Anchura de la ins. trasera	123	estrecha			ancha
Profundidad de la ubre	120	baja			alta
Ligamento suspensorio	108	débil			fuerte
Textura de la ubre	126	carnoso			flexible
Largo de los pezones del.	103	cortos			largos
Pos. Pezones delanteros	106	abiertos			cercanos
Pos. pezones traseros	103	abiertos			cercanos



Grands-Bois Pinch VIRTUOSE



Dam: Lindya Doorman PIPPA-ET

Pedigrí

Morningview UPRIGHT	Morningview Mcc KINGBOY Morningview Uno DANIKA
Lindya Doorman PIPPA L2 88 85 87 87 / VG-87 Ø 2L 8'636 4.41 3.54	Val-Bisson DOORMAN HLM PINJA L4 92 91 91 91 / EX-91 2E Ø 4L 9'889 4.21 3.37

IMT e índices parciales

ISET 1'414	IPL 129	ITP 127	IFF 118
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Numero de hijas:0 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad 69 %	Leche +1'225 kg	Grasa +49 kg 0.00 %	Proteína +49 kg +0.10 %
------------------------------	---------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Leche 10'281 kg	Grasa 423 kg 4.11 %	Proteína 344 kg 3.34 %
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		101	baja		alta
Células somáticas	GA	106	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	101	baja		alta
Vida productiva	GA	117	corta		larga
Fertilidad Hijas	GA	121	baja		alta
Persistencia	GA	100	baja		alta
Facilidad de parto	G	121	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	GA	131	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	GA	104	lenta		rápida
Temperamento Lechero	GA	108	nervioso		suave
BCS	GA	108	bajo		alto
Comida emparejada	GA	81			

Conformación

			80	100	120
Estructura/Capacidad		122			
Grupa		106			
Patas & Pezuñas		112			
Ubre		126			
Estatura		121	pequeña		grande
Altura al tren anterior		113	bajo		alto
Ancho del pecho		122	estrecho		ancho
Profundidad corporal		112	poca		mucha
Fortaleza del lomo		97	mala		bueno
Angularidad		116	poca		mucha
Ángulo de la grupa		99	alto		bajo
Ancho de los isquiones		114	estrecho		ancho
Calidad del hueso		113	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		94	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		110	hacia adentro		paralelo
Locomoción		115	mala		ideal
Cuartilla		109	cerrado		abierto
Profundidad del talón		106	poca		mucha
Inserción delantera		123	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		104	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		117	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		119	baja		alta
Ligamento suspensorio		118	débil		fuerte
Textura de la ubre		127	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		97	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		119	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		113	abiertos		cercanos