

SWISSGENETICS COLOMBIA MAYO 2025



BAROLO SG-ET	CH 120.1436.1874.9	HO	3
VAGOR P	CH 120.1538.7538.5	HO	4
HOTOP RED-ET PP	CH 120.1649.7598.2	RH	5
EWING SG-ET	CH 120.1578.9472.6	RH	6
ANSGAR	CH 120.1489.4053.1	RH	7
THERMO-ET SL P	CH 120.1692.8489.8	RH	8
DARIUS	CH 120.1674.8025.4	BS	9
HALANO P	CH 120.1627.1913.7	BS	10
BINIAM	CH 120.1553.5503.8	BS	11
BRANDO	CH 120.1456.6056.2	BS	12
BRICE-ET	CH 120.1313.8044.3	BS	13
OMAR	CH 120.1465.6666.5	OB	14
ANDRIN	CH 120.1525.7479.1	OB	15
ROXEL	CH 120.1207.6955.6	SF	16
BILL	CH 120.0492.2720.5	SF	17
ARTHOS	CH 120.1060.6909.0	SF	18
HAMILTON P	CH 120.1216.7986.1	SF	19
SIR	CH 120.1490.8258.2	SI	20
NIKOS	CH 120.1262.6279.2	SI	21



RER-Favre Barolo ESPAGNE



Barolo-Töchter in Burgdorf 2023

Pedigrí

Walnutlawn SIDEKICK	Willsbro Ss ABBOTT
	Walnutlawn Mccutchen SUMMER
Claynook DISHY Andre L1 / VG-85 Ø 1L 10436 4,66 3,66	Boldi ANDRE Claynook DIVINITY Unix L2 / VG-88 Ø 2L 11021 4,92 3,71

IMT e índices parciales

ISET	IPL	ITP	IFF
1318	136	124	99

Producción

Numero de hijas:639 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
98	+842	+69 +0,38	+55 +0,30

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
10471	453 4,33	356 3,40



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		108	baja		alta
Células somáticas	G	121	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GI	119	baja		alta
Vida productiva	GI	93	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	95	baja		alta
Persistencia	G	112	baja		alta
Facilidad de parto	G	104	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	111	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	95	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	112	nervioso		suave
BCS	G	92	bajo		alto
Comida emparejada	G	80			

Conformación

Numero de hijas 410

			80	100	120
Estructura/Capacidad		118			
Grupa		119			
Patas & Pezuñas		97			
Ubre		121			
Estatura		124	pequeña		grande
Altura al tren anterior		107	bajo		alto
Ancho del pecho		110	estrecho		ancho
Profundidad corporal		110	poca		mucha
Fortaleza del lomo		115	mala		bueno
Angularidad		133	poca		mucha
Ángulo de la grupa		101	alto		bajo
Ancho de los isquiones		121	estrecho		ancho
Calidad del hueso		108	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		118	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		85	hacia adentro		paralelo
Locomoción		96	mala		ideal
Cuartilla		95	cerrado		abierto
Profundidad del talón		104	poca		mucha
Inserción delantera		126	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		108	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		112	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		126	baja		alta
Ligamento suspensorio		117	débil		fuerte
Textura de la ubre		126	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		95	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		111	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		102	abiertos		cercanos



Dam, 2nd dam and 3rd dam of VAGOR P



Godel VAGOR P

Pedigrí

Wildler Hotspot HULK

**Wildler HOTSPOT
Wil HERRIET**

Godel Casper TABASCA

L4 88 83 86 90 / VG-88

Ø 3L 11971 4,29 3,38

Claynook CASPER

Godel Brewmaster SURPRISE

L6 91 90 89 88 / VG-89

Ø 5L 11408 4,15 3,31

IMT e índices parciales

ISET	IPL	ITP	IFF
1382	132	119	114

Producción

Numero de hijas:5 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
74	+1166	+56 +0,09	+53 +0,15



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		101	baja		alta
Células somáticas	GA	110	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Vida productiva	GA	112	corta		larga
Fertilidad Hijas	GA	115	baja		alta
Persistencia	GA	98	baja		alta
Facilidad de parto	G	106	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	GA	115	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	GA	108	lenta		rápida
Temperamento Lechero	GA	105	nervioso		suave
BCS	GA	99	bajo		alto
Comida emparejada	GA	87			

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Estructura/Capacidad		114			
Grupa		98			
Patas & Pezuñas		103			
Ubre		120			
Estatura		115	pequeña		grande
Altura al tren anterior		102	bajo		alto
Ancho del pecho		108	estrecho		ancho
Profundidad corporal		108	poca		mucha
Fortaleza del lomo		102	mala		bueno
Angularidad		124	poca		mucha
Ángulo de la grupa		96	alto		bajo
Ancho de los isquiones		98	estrecho		ancho
Calidad del hueso		107	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		91	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		100	hacia adentro		paralelo
Locomoción		96	mala		ideal
Cuartilla		108	cerrado		abierto
Profundidad del talón		107	poca		mucha
Inserción delantera		132	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		131	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		116	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		119	baja		alta
Ligamento suspensorio		93	débil		fuerte
Textura de la ubre		119	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		107	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		94	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		94	abiertos		cercanos



Hokovit HOTOP RED-ET PP



Madre: OFH Solitair HOKOVITRED

Pedigrí

Vogue NIPIT CA 000.4000.1169.8	Wilder HOTSPOT Vogue Splendid SAMARA
OFH Solitair HOKOVITRED	Caudumer SOLITAIR RED OFH VICKY 03.20 / VG-85 Ø 1L 9662 3,69 3,66
	LUCKY TEE P

IMT e índices parciales

ISET 1334	IPL 133	ITP 116	IFF 109
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Producción

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

Confiabilidad 72	Leche +892	Grasa +58 +0,24	Proteína +52 +0,24
----------------------------	----------------------	------------------------------	---------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		96	baja		alta
Células somáticas	GA	108	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	102	baja		alta
Vida productiva	GA	108	corta		larga
Fertilidad Hijas	GA	109	baja		alta
Persistencia	GA	104	baja		alta
Facilidad de parto	G	111	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	GA	114	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	GA	112	lenta		rápida
Temperamento Lechero	GA	111	nervioso		suave
BCS	GA	99	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		116			
Estructura/Capacidad		114			
Grupa		106			
Patas & Pezuñas		106			
Ubre		110			
Estatura		114	pequeña		grande
Altura al tren anterior		102	bajo		alto
Ancho del pecho		108	estrecho		ancho
Profundidad corporal		105	poca		mucha
Fortaleza del lomo		111	mala		bueno
Angularidad		124	poca		mucha
Ángulo de la grupa		93	alto		bajo
Ancho de los isquiones		108	estrecho		ancho
Calidad del hueso		106	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		100	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		102	hacia adentro		paralelo
Locomoción		107	mala		ideal
Cuartilla		101	cerrado		abierto
Profundidad del talón		92	poca		mucha
Inserción delantera		115	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		114	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		107	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		116	baja		alta
Ligamento suspensorio		91	débil		fuerte
Textura de la ubre		111	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		106	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		99	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		102	abiertos		cercanos



Dykster 3star EWING SG-ET



Dykster 3star EWING SG-ET

Pedigrí

Trent-Way-Js RONALD US 031.4235.2034.9	Mr SALVATORE Y-Whisper Silver ROYALTY
K&L PC DELTIA Ø 3L 9406 4,24 3,58	Mr Pat Uno PACE Anderstrup Nugget DANA 09.19 L1 / VG-88 Ø 1L 12982 5,34 3,98
	NUGGET-ET DELLIA-ET

IMT e índices parciales

ISET 1455	IPL 138	ITP 109	IFF 119
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Producción

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

Confiabilidad 71	Leche +1554	Grasa +75 +0,12	Proteína +61 +0,10
----------------------------	-----------------------	------------------------------	---------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		106	baja		alta
Células somáticas	GA	111	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	103	baja		alta
Vida productiva	GA	125	corta		larga
Fertilidad Hijas	GA	117	baja		alta
Persistencia	GA	110	baja		alta
Facilidad de parto	G	112	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	GA	119	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	GA	123	lenta		rápida
Temperamento Lechero	GA	107	nervioso		suave
BCS	GA	85	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		109			
Estructura/Capacidad		99			
Grupa		91			
Patas & Pezuñas		115			
Ubre		114			
Estatura		107	pequeña		grande
Altura al tren anterior		101	bajo		alto
Ancho del pecho		93	estrecho		ancho
Profundidad corporal		84	poca		mucha
Fortaleza del lomo		89	mala		bueno
Angularidad		122	poca		mucha
Ángulo de la grupa		91	alto		bajo
Ancho de los isquiones		101	estrecho		ancho
Calidad del hueso		119	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		87	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		104	hacia adentro		paralelo
Locomoción		113	mala		ideal
Cuartilla		109	cerrado		abierto
Profundidad del talón		110	poca		mucha
Inserción delantera		108	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		115	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		110	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		111	baja		alta
Ligamento suspensorio		105	débil		fuerte
Textura de la ubre		117	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		96	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		109	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		103	abiertos		cercanos



Madre: Flury's Integral ARKADIA



Flury's ANSGAR

Pedigrí

Mr True-Blue SUNNY US 000.7359.6600.8	Josey-Llc Rval Sun DADDY Y-Whisper Eraser 4472
Flury's Integral ARKADIA 12.20 L4 88 89 89 88 / VG-88 Ø 4L 9270 4,35 3,60	Blondin INTEGRAL Flury's Morris AQUARELLE 09.21 L8 89 87 88 93 / EX-90 Ø 7L 10011 4,27 3,55
	MORRIS-ET ANTARES

IMT e índices parciales

ISET 1304	IPL 112	ITP 111	IFF 127
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Producción

Numero de hijas:71 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad 90	Leche +350	Grasa +29 +0,16	Proteína +17 +0,06
----------------------------	----------------------	------------------------------	---------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		102	baja		alta
Células somáticas	G	126	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	118	baja		alta
Vida productiva	G	122	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	112	baja		alta
Persistencia	G	119	baja		alta
Facilidad de parto	G	107	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	108	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	76	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	107	nervioso		suave
BCS	G	119	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 53

			80	100	120
Nota global		111			
Estructura/Capacidad		98			
Grupa		105			
Patas & Pezuñas		107			
Ubre		116			
Estatura		88	pequeña		grande
Altura al tren anterior		94	bajo		alto
Ancho del pecho		112	estrecho		ancho
Profundidad corporal		94	poca		mucha
Fortaleza del lomo		101	mala		bueno
Angularidad		95	poca		mucha
Ángulo de la grupa		108	alto		bajo
Ancho de los isquiones		103	estrecho		ancho
Calidad del hueso		104	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		78	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		103	hacia adentro		paralelo
Locomoción		112	mala		ideal
Cuartilla		97	cerrado		abierto
Profundidad del talón		99	poca		mucha
Inserción delantera		110	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		131	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		104	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		111	baja		alta
Ligamento suspensorio		107	débil		fuerte
Textura de la ubre		108	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		85	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		114	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		107	abiertos		cercanos



Ja-Bob THERMO-ET P

Pedigrí

Vogue NIPIT CA 000.4000.1169.8	Wilder HOTSPOT Vogue Splendid SAMARA
Ja-Bob Sinba HALO SL	El-Remanso SINBA-PLN MS Ja-Bob Guc HALO P-RED 03.22 L3 / EX-90 Ø 3L 11142 5,21 3,59
	MCGUCCI-ET HOLLIE-P-RED

IMT e índices parciales

ISET 1181	IPL 119	ITP 101	IFF 107
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Producción

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

Confiabilidad 70	Leche -5	Grasa +31 +0,36	Proteína +27 +0,32
----------------------------	--------------------	------------------------------	---------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
Células somáticas	GA	104	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Vida productiva	GA	100	corta		larga
Fertilidad Hijas	GA	108	baja		alta
Persistencia	GA	102	baja		alta
Facilidad de parto	GA	102	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	GA	110	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	GA	114	lenta		rápida
Temperamento Lechero	GA	107	nervioso		suave
BCS	GA	103	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		101			
Estructura/Capacidad		103			
Grupa		99			
Patas & Pezuñas		103			
Ubre		97			
Estatura		105	pequeña		grande
Altura al tren anterior		97	bajo		alto
Ancho del pecho		98	estrecho		ancho
Profundidad corporal		102	poca		mucho
Fortaleza del lomo		102	mala		bueno
Angularidad		107	poca		mucho
Ángulo de la grupa		100	alto		bajo
Ancho de los isquiones		97	estrecho		ancho
Calidad del hueso		107	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		95	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		101	hacia adentro		paralelo
Locomoción		97	mala		ideal
Cuartilla		106	cerrado		abierto
Profundidad del talón		104	poca		mucho
Inserción delantera		99	débil		fuerte
Altura de la ins. trasera		95	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		92	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		104	baja		alta
Ligamento suspensorio		92	débil		fuerte
Textura de la ubre		105	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		102	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		97	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		106	abiertos		cercanos



Madre: Bachmann's BS Dreamer DARIANA



3rd dam: GLADINA

Pedigrí

Studer's BS O Malley OWEN CH 120.1542.4213.1	O MALLEY Studer's BS Sirkan SINA
Bachmann's BS Dreamer DARIANA L1 86 87 85 85 85 / VG-85 Ø 2L 11196 4,04 3,81	Jolahofs Superstar DREAMER-ET Bachmann's BS Assay ALINA L3 98 93 92 93 89 / EX-93 Ø 5L 12635 3,83 3,52
	ASSAY-ET GLADINA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1346	127	117	117

Producción

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

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
86	+881	+27 -0,12	+30 -0,01



Características auxiliares

		80	100	120
TNR toro		100	baja	alta
Persistencia	GA	97	baja	alta
Células somáticas	GA	118	alto	bajo
Resistencia a la mastitis	GA	109	baja	alta
Velocidad de ordeño	GA	96	lenta	rápida
Fertilidad Hijas	GA	109	baja	alta
Vida productiva	GA	111	corta	larga
Facilidad de parto	G	110	difícil	fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	117	difícil	fácil
Calf vitality	G	100		

Conformación

Numero de hijas 0

		80	100	120
Nota global	117			
Estructura	111			
Grupa	117			
Patas & Pezuñas	110			
Ubre	125			
Estatura	122	baja		alta
Profundidad corporal	109	poca		mucha
Ancho del pecho	111	estrecho		ancho
Línea superior	103	débil		envorado
Longitud de la grupa	126	corta		larga
Ancho de los isquiones	104	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa	106	alto		bajo
Articulación de la grupa	117	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.	93	rectas		curvadas
Calidad del corvejón	108	grueso		plano
Cuartilla	113	débil		fuerte
Profundidad del talón	106	poca		mucha
Largo de la ubre anterior	112	corta		larga
Inserción delantera	134	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera	117	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera	119	baja		alta
Profundidad de la ubre	122	baja		alta
Piso de la ubre	127	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio	108	débil		fuerte
Largo de los pezones	102	cortos		largos
Forma de los pezones	105	finos		gruesos
Dirección de los pezones	107	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros	107	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros	102	abiertos		cercanos
Musculatura	111	débil		fuerte



Madre: Victor p HALLA



HALANO P

Pedigrí

GoldHill Nice Gp CALANO SG-ET CH 120.1468.4657.6	NICE GP GoldHill Simbaboy CALUNA
Victor p HALLA L1 83 84 83 85 84 / GP-84 Ø 4L 8236 4,38 3,51	VICTOR P-ET Anibal HORBA L4 91 92 93 88 81 / EX-90 Ø 5L 8572 3,99 3,52
	ANIBAL-ET HELGA-ET

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1315	115	123	121

Producción

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

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
86	+558	+20 -0,04	+16 -0,05



Características auxiliares

			80	100	120
Persistencia	GA	94	baja		alta
Células somáticas	GA	117	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	122	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	108	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	115	baja		alta
Vida productiva	GA	110	corta		larga
Facilidad de parto	GI	89	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	115	difícil		fácil
Calf vitality	G	99			

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		114			
Estructura		104			
Grupa		113			
Patas & Pezuñas		104			
Ubre		127			
Estatura		110	baja		alta
Profundidad corporal		99	poca		mucha
Ancho del pecho		125	estrecho		ancho
Línea superior		75	débil		envovado
Longitud de la grupa		120	corta		larga
Ancho de los isquiones		123	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		104	alto		bajo
Articulación de la grupa		105	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		104	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		95	grueso		plano
Cuartilla		104	débil		fuerte
Profundidad del talón		114	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		104	corta		larga
Inserción delantera		152	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		118	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		115	baja		alta
Profundidad de la ubre		129	baja		alta
Piso de la ubre		111	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		99	débil		fuerte
Largo de los pezones		111	cortos		largos
Forma de los pezones		131	finos		gruesos
Dirección de los pezones		123	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		116	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		117	abiertos		cercanos
Musculatura		125	débil		fuerte



Schärz BS Biniam ASPERGE



Madre: Scherma Haegar BRITNEY

Pedigrí

Jolahofs Superstar DREAMER-ET CH 120.0697.4255.9	Superbrown Kíba SUPERSTAR Jolahofs Simbaboy DAVIDE
Scherma Haegar BRITNEY L1 83 82 86 86 86 / VG-85 Ø 1L 11600 4,90 3,83	Manser's Udoro HAEGAR Scherma Amadeus BALIZA L1 85 84 83 86 85 / VG-85 Ø 5L 13269 5,36 3,81
	AMADEUS BEST

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1263	120	111	125

Producción

Numero de hijas/empresas:563/446 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
94	+114	+22 +0,25	+23 +0,27

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
8452	356 4,22	300 3,55



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		104	baja		alta
Persistencia	G	102	baja		alta
Células somáticas	G	104	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GI	108	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	108	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	109	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	103	baja		alta
Vida productiva	G	116	corta		larga
Facilidad de parto	G	117	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	100	difícil		fácil
Calf vitality	G	105			

Conformación

Numero de hijas 200

			80	100	120
Nota global		112			
Estructura		101			
Grupa		111			
Patas & Pezuñas		109			
Ubre		121			
Estatura (145.8 cm)		92	baja		alta
Profundidad corporal (80.8 cm)		101	poca		mucho
Ancho del pecho		93	estrecho		ancho
Línea superior		104	débil		envorvado
Longitud de la grupa (54.3 cm)		111	corta		larga
Ancho de los isquiones (33.1 cm)		93	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		99	alto		bajo
Articulación de la grupa		110	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		102	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		124	grueso		plano
Cuartilla		87	débil		fuerte
Profundidad del talón		97	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		121	corta		larga
Inserción delantera		135	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		128	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		112	baja		alta
Profundidad de la ubre		115	baja		alta
Piso de la ubre		114	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		88	débil		fuerte
Largo de los pezones		95	cortos		largos
Forma de los pezones		98	finos		gruesos
Dirección de los pezones		86	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		132	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		114	abiertos		cercanos
Musculatura		95	débil		fuerte



Brando LORINA



TM Dairy Brando BRAILA

Pedigrí

Scherma Arrow BAYS-ET CH 120.1145.9349.5	Superbrown ARROW Scherma Nesta BEST
Fischli's TOP Kriksus KENIA L3 91 91 91 96 94 / EX-93 Ø 5L 7897 3,91 3,51	Adrian's Darcory KRIKSUS Fischli's TOP Vigor VANESSA L3 92 91 91 94 94 / EX-92 Ø 5L 7836 4,39 3,88
	VIGOR-ET LATINA

IMT e índices parciales

IMT 1235	MI 124	FI 105	PBV 116
--------------------	------------------	------------------	-------------------

Producción

Numero de hijas/empresas:71/65 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad 94	Leche +241	Grasa +28 +0,26	Proteína +28 +0,27
----------------------------	----------------------	------------------------------	---------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		97	baja		alta
Persistencia	G	104	baja		alta
Células somáticas	G	107	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	102	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	113	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	84	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	103	baja		alta
Vida productiva	G	97	corta		larga
Facilidad de parto	G	94	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	89	difícil		fácil
Calf vitality	G	93			

Conformación

Numero de hijas 63

			80	100	120
Nota global		108			
Estructura		107			
Grupa		108			
Patas & Pezuñas		99			
Ubre		114			
Estatura (147.4 cm)		106	baja		alta
Profundidad corporal (81.4 cm)		105	poca		mucha
Ancho del pecho		104	estrecho		ancho
Línea superior		102	débil		envorado
Longitud de la grupa (54.3 cm)		99	corta		larga
Ancho de los isquiones (34.2 cm)		104	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		108	alto		bajo
Articulación de la grupa		110	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		101	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		86	grueso		plano
Cuartilla		119	débil		fuerte
Profundidad del talón		103	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		103	corta		larga
Inserción delantera		125	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		98	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		114	baja		alta
Profundidad de la ubre		111	baja		alta
Piso de la ubre		109	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		99	débil		fuerte
Largo de los pezones		108	cortos		largos
Forma de los pezones		110	finos		gruesos
Dirección de los pezones		106	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		110	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		106	abiertos		cercanos
Musculatura		99	débil		fuerte



G-Wal Brice LAMBA



Brice BELINDA

Pedigrí

P.Livello Biver BENDER-ET IT 349.9088.5777.8	Scherma Blooming BIVER P.Livello Payssli DALILA
Scherma Nelgor BROWNELL L1 84 82 85 88 85 / VG-85 Ø 2L 12299 5,20 3,64	Alder's Wagor NELGOR Scherma Big Boy BROWNIES L1 88 83 84 84 87 / VG-85 Ø 2L 11474 4,17 3,75
	BIG BOY-ET BASSORA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1291	128	108	122

Producción

Numero de hijas/empresas:2468/1283 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
99	+756	+25 -0,08	+33 +0,08



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		98	baja		alta
Persistencia	G	107	baja		alta
Células somáticas	G	99	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	93	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	95	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	110	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	108	baja		alta
Vida productiva	G	112	corta		larga
Facilidad de parto	G	107	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	90	difícil		fácil
Calf vitality	G	91			

Conformación

Numero de hijas 1797

			80	100	120
Nota global		110			
Estructura		112			
Grupa		105			
Patas & Pezuñas		101			
Ubre		117			
Estatura (147.7 cm)		103	baja		alta
Profundidad corporal (82.6 cm)		111	poca		mucho
Ancho del pecho		112	estrecho		ancho
Línea superior		98	débil		envorado
Longitud de la grupa (54.1 cm)		88	corta		larga
Ancho de los isquiones (34.2 cm)		96	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		99	alto		bajo
Articulación de la grupa		106	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		97	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		103	grueso		plano
Cuartilla		96	débil		fuerte
Profundidad del talón		95	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		122	corta		larga
Inserción delantera		107	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		119	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		117	baja		alta
Profundidad de la ubre		104	baja		alta
Piso de la ubre		110	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		116	débil		fuerte
Largo de los pezones		82	cortos		largos
Forma de los pezones		103	finos		gruesos
Dirección de los pezones		116	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		118	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		109	abiertos		cercanos
Musculatura		112	débil		fuerte



Omar WILHELMINA



Scheltenpass-OB Omar OMALIA

Pedigrí

Liver's OB Orelío ORKAN CH 120.1349.0901.6	ORELIO Liver's OB Robin REGINA
Bürgler's Lordan URMI L5 91 95 96 96 97 / EX-94 Ø 6L 8857 4,32 3,59	Rino LORDAN Bürgler's Karlo UNITA L3 92 90 92 96 93 / EX-93 Ø 8L 8425 3,96 3,25
	KARLO URSI

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	BI
1348	126	101	129	125

Producción

Numero de hijas/empresas: 180/141 | κ-cas.: AB | β-cas.: A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
91	+567	+30 +0,10	+28 +0,11

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
7723	305 3,95	263 3,41



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		94	baja		alta
Persistencia	G	101	baja		alta
Células somáticas	G	115	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	108	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	93	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	110	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	92	baja		alta
Vida productiva	GA	107	corta		larga
Facilidad de parto	G	95	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	80	difícil		fácil
Calf vitality	G	102			

Conformación

Numero de hijas 71

			80	100	120
Nota global		107			
Estructura		89			
Grupa		107			
Patas & Pezuñas		104			
Ubre		121			
Estatura (141 cm)		96	baja		alta
Profundidad corporal (79 cm)		95	poca		mucho
Ancho del pecho		103	estrecho		ancho
Línea superior		70	débil		envorado
Longitud de la grupa		99	corta		larga
Ancho de los isquiones (37.2 cm)		111	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		110	alto		bajo
Articulación de la grupa		108	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		96	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		97	grueso		plano
Cuartilla		99	débil		fuerte
Profundidad del talón		106	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		126	corta		larga
Inserción delantera		123	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		96	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		117	baja		alta
Profundidad de la ubre		116	baja		alta
Piso de la ubre		122	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		93	débil		fuerte
Largo de los pezones		103	cortos		largos
Forma de los pezones		94	finos		gruesos
Dirección de los pezones		116	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		101	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		102	abiertos		cercanos
Musculatura		104	débil		fuerte



Madre: Hakon ALFA



ANDRIN

Pedigrí

Hakon HEIMO CH 120.1391.6960.6	HAKON WHITNEY
Hakon ALFA L3 96 96 94 94 96 / EX-95 Ø 4L 11359 3,97 3,58	HAKON Gold GALA L5 95 92 90 87 84 / EX-90 Ø 6L 10986 4,08 3,65
	GOLD WALDI

Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		115	baja		alta
Persistencia	GA	97	baja		alta
Células somáticas	GA	98	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	106	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	94	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	82	baja		alta
Vida productiva	GA	106	corta		larga
Facilidad de parto	G	94	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	107	difícil		fácil
Calf vitality	G	105			

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	BI
1032	124	87	94	93

Producción

Numero de hijas/empresas:15/13 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
85	+1024	+25 -0,22	+25 -0,16



Conformación

Numero de hijas 6

			80	100	120
Nota global		103			
Estructura		103			
Grupa		94			
Patas & Pezuñas		97			
Ubre		109			
Estatura		116	baja		alta
Profundidad corporal		104	poca		mucha
Ancho del pecho		99	estrecho		ancho
Línea superior		101	débil		envovado
Longitud de la grupa		106	corta		larga
Ancho de los isquiones		92	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		91	alto		bajo
Articulación de la grupa		95	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		95	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		102	grueso		plano
Cuartilla		71	débil		fuerte
Profundidad del talón		111	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		111	corta		larga
Inserción delantera		103	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		111	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		113	baja		alta
Profundidad de la ubre		106	baja		alta
Piso de la ubre		112	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		79	débil		fuerte
Largo de los pezones		89	cortos		largos
Forma de los pezones		106	finos		gruesos
Dirección de los pezones		99	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		112	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		100	abiertos		cercanos
Musculatura		83	débil		fuerte



Roxel ZEREMONIE



Roxel ALINE

Pedigrí

Manitou SARINO CH 120.0818.2117.1	Oberstähli MANITOU SARINA
Incas ROXANE 04.19 L5 96 97 96 93 / EX-96 3E Ø 7L 9121 4,15 3,26	Plattery Sam INCAS Usrer BRUNETTE 04.15 L6 85 89 94 87 / VG-88 Ø 8L 7654 4,01 3,21
	USRER IDOLE

IMT e índices parciales

ISSET	IPL	ITP	IFV	IFF
1181	110	130	87	106

Producción

Numero de hijas:1087 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A1 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
99	+549	+22 -0,01	+14 -0,06

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
8600	356 4,14	284 3,30



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		105	baja		alta
Células somáticas	G	120	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	110	baja		alta
Vida productiva	G	122	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	89	baja		alta
Persistencia	G	104	baja		alta
Facilidad de parto	G	90	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	90	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	102	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	106	nervioso		suave
Incremento de la producción	G	107	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 460

			80	100	120
Nota global		130			
Estructura/Capacidad		117			
Patas & Pezuñas		111			
Ubre		131			
Pezones		109			
Estatura		101	pequeña		grande
Ancho del pecho		117	estrecho		ancho
Profundidad corporal		105	poca		mucho
Musculatura		113	débil		fuerte
Estilo		117	poco		mucho
Ángulo de la grupa		99	alto		bajo
Ancho de los isquiones		113	estrecho		ancho
Calidad del hueso		110	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		93	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		98	hacia adentro		paralelo
Locomoción		107	mala		ideal
Cuartilla		110	cerrado		abierto
Profundidad del talón		106	poca		mucho
Inserción delantera		120	débil		fuerte
Largo de la ubre anterior		93	corto		largo
Altura de la ins. trasera		118	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		127	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		113	baja		alta
Ligamento suspensorio		130	débil		fuerte
Textura de la ubre		110	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		94	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		112	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		111	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2,81
IV	48



Bill NEVADA



Bill CAROL

Pedigrí

Poos Stadel CLASSIC NL 002.4826.8086.3	Stollberg STADEL MINA
Kain BLAESS 02.98 L5 90 89 90 91 / EX-90 Ø 12L 7100 4,58 3,39	KAIN Volker BRUENETTE 11.92 33/34 89 Ø 2L 5588 5,29 3,27
	VOLKER BEATE

IMT e índices parciales

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1058	97	112	100	110

Producción

Numero de hijas:434 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
98	+489	-29 -0,61	+12 -0,06

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
8382	323 3,85	274 3,26



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		93	baja		alta
Células somáticas	G	110	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	114	baja		alta
Vida productiva	G	109	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	99	baja		alta
Persistencia	G	110	baja		alta
Facilidad de parto	G	103	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	99	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	88	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	98	nervioso		suave
Incremento de la producción	G	97	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 310

			80	100	120
Nota global		112			
Estructura/Capacidad		112			
Patas & Pezuñas		96			
Ubre		107			
Pezones		108			
Estatura		104	pequeña		grande
Ancho del pecho		105	estrecho		ancho
Profundidad corporal		101	poca		mucho
Musculatura		117	débil		fuerte
Estilo		111	poco		mucho
Ángulo de la grupa		111	alto		bajo
Ancho de los isquiones		111	estrecho		ancho
Calidad del hueso		93	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		93	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		101	hacia adentro		paralelo
Locomoción		91	mala		ideal
Cuartilla		99	cerrado		abierto
Profundidad del talón		102	poca		mucho
Inserción delantera		104	débil		fuerte
Largo de la ubre anterior		107	corto		largo
Altura de la ins. trasera		93	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		114	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		98	baja		alta
Ligamento suspensorio		104	débil		fuerte
Textura de la ubre		107	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		103	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		109	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		115	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2,37
IV	44



Arthos CALANDA



Arthos SARINA

Pedigrí

Plattery MORRIS-ET CH 120.0546.7907.5	Valleyriver JOYBOY-Red Plattery Rubens GALANTE
Anjou AMSEL 01.07 L4 90 91 96 96 / EX-93 2E Ø 12L 8530 4,16 3,65	ANJOU-ET Pickel AMANDOLA 05.05 L7 92 90 93 95 / EX-92 2E Ø 14L 7581 3,88 3,43
	PICKEL ALMA

IMT e índices parciales

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1129	111	112	106	90

Producción

Numero de hijas:164 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
96	+1239	+17 -0,41	+23 -0,22



Características auxiliares

		80	100	120
TNR toro		100	baja	alta
Células somáticas	G 99		alto	bajo
Resistencia a la mastitis	G 96		baja	alta
Vida productiva	G 96		corta	larga
Fertilidad Hijas	G 86		baja	alta
Persistencia	G 105		baja	alta
Facilidad de parto	G 117		difícil	fácil
Facilidad de parto hijas	G 91		difícil	fácil
Velocidad de ordeño	G 80		lenta	rápida
Temperamento Lechero	G 100		nervioso	suave
Incremento de la producción	G 96		bajo	alto

Conformación

Numero de hijas 102

		80	100	120
Nota global	112			
Estructura/Capacidad	97			
Patas & Pezuñas	105			
Ubre	123			
Pezones	107			
Estatura	92		pequeña	grande
Ancho del pecho	95		estrecho	ancho
Profundidad corporal	100		poca	mucha
Musculatura	87		débil	fuerte
Estilo	103		poco	mucho
Ángulo de la grupa	87		alto	bajo
Ancho de los isquiones	110		estrecho	ancho
Calidad del hueso	117		grueso	poco
Patas tras. vista lat.	93		rectas	curvadas
Patas tras. vista post	87		hacia adentro	paralelo
Locomoción	103		mala	ideal
Cuartilla	98		cerrado	abierto
Profundidad del talón	93		poca	mucha
Inserción delantera	103		débil	fuerte
Largo de la ubre anterior	107		corto	largo
Altura de la ins. trasera	123		baja	alta
Anchura de la ins. trasera	129		estrecha	ancha
Profundidad de la ubre	99		baja	alta
Ligamento suspensorio	120		débil	fuerte
Textura de la ubre	115		carroso	flexible
Largo de los pezones del.	101		cortos	largos
Pos. Pezones delanteros	107		abiertos	cercanos
Pos. pezones traseros	112		abiertos	cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2,51
IV	47



Neukomm Hamilton LOUVA



Hamilton BOLIVIA

Pedigrí

Trachsel's HARDY CH 120.0642.9278.3	Tiger-Lily Dtry LADD RED Trachsel's Loyd RENATE
Dembro HANNA 04.08 L3 88 88 90 94 / VG-89 Ø 13L 9366 4,08 3,25	Edisons DEMBRO Stadel HELENA 04.05 54/43 94 Ø 12L 10634 3,30 3,08
	STADEL-ET HIWENSA

IMT e índices parciales

ISET	IPL	ITP	IFV	IFF
1185	120	104	92	104

Producción

Numero de hijas:3483 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
99	+689	+22 -0,08	+33 +0,12

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
8551	350 4,09	290 3,39



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		104	baja		alta
Células somáticas	G	88	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	90	baja		alta
Vida productiva	G	110	corta		larga
Fertilidad Hijas	G	110	baja		alta
Persistencia	G	102	baja		alta
Facilidad de parto	G	117	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	94	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	122	lenta		rápida
Temperamento Lechero	G	97	nervioso		suave
Incremento de la producción	G	110	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 2183

			80	100	120
Nota global		104			
Estructura/Capacidad		98			
Patas & Pezuñas		103			
Ubre		110			
Pezones		96			
Estatura		90	pequeña		grande
Ancho del pecho		94	estrecho		ancho
Profundidad corporal		101	poca		mucho
Musculatura		93	débil		fuerte
Estilo		107	poco		mucho
Ángulo de la grupa		96	alto		bajo
Ancho de los isquiones		97	estrecho		ancho
Calidad del hueso		123	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		84	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		93	hacia adentro		paralelo
Locomoción		102	mala		ideal
Cuartilla		88	cerrado		abierto
Profundidad del talón		84	poca		mucho
Inserción delantera		109	débil		fuerte
Largo de la ubre anterior		113	corto		largo
Altura de la ins. trasera		115	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		110	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		102	baja		alta
Ligamento suspensorio		92	débil		fuerte
Textura de la ubre		103	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		97	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		92	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		85	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	3,31
IV	45



BurriGo SIR



Madre: BurriGo Flavio OLGA

Pedigrí

Unic UNETTO CH 120.1127.3556.9	UNIC NYPHÉ
BurriGo Flavio OLGA 10.20 55/55 98 Ø 6L 7551 4,01 3,60	FLAVIO BurriGo Simba ISOLDE 10.19 55/55 98 Ø 7L 8007 3,74 3,42
	SIMBA BIRKE

IMT e índices parciales

ISSET	IPL	ITP	IFV	IFF
1164	114	117	99	96

Producción

Numero de hijas:47 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
76	+350	+27 +0,16	+15 +0,04



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		97	baja		alta
Células somáticas	G	99	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	95	baja		alta
Vida productiva	A	101	corta		larga
Fertilidad Hijas	CH	99	baja		alta
Persistencia	CH	95	baja		alta
Facilidad de parto	CH	95	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	A	100	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	98	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	92	nervioso		suave

Conformación

Numero de hijas 12

			80	100	120
Nota global		117			
Estructura/Capacidad		109			
Patas & Pezuñas		107			
Ubre		116			
Pezones		107			
Estatura		104	pequeña		grande
Ancho del pecho		113	estrecho		ancho
Profundidad corporal		109	poca		mucho
Musculatura		111	débil		fuerte
Estilo		114	poco		mucho
Ángulo de la grupa		106	alto		bajo
Ancho de los isquiones		89	estrecho		ancho
Calidad del hueso		98	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		97	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		112	hacia adentro		paralelo
Locomoción		108	mala		ideal
Cuartilla		103	cerrado		abierto
Profundidad del talón		103	poca		mucho
Inserción delantera		107	débil		fuerte
Largo de la ubre anterior		112	corto		largo
Altura de la ins. trasera		105	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		109	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		106	baja		alta
Ligamento suspensorio		111	débil		fuerte
Textura de la ubre		113	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		86	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		114	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		114	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2,41
IV	48



Nikos MURMEL



Nikos FLEUR

Pedigrí

Peter APOLLO CH 120.0773.0337.7	PETER ALIN
Kanoni NINA 10.13 55/55 98 Ø 7L 7341 4,61 3,54	KANONI Vulkan NADIA 10.07 54/55 97 Ø 5L 6615 4,24 3,29
	VULKAN DONAU

IMT e índices parciales

ISET 1160	IPL 119	ITP 109	IFV 108	IFF 96
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------

Producción

Numero de hijas:68 | κ-cas.:AA | β-cas.:A2/A2 | :

Confiabilidad 91	Leche +439	Grasa +39 +0,27	Proteína +20 +0,06
----------------------------	----------------------	------------------------------	---------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		105	baja		alta
Células somáticas	G	101	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	103	baja		alta
Vida productiva	CH	106	corta		larga
Fertilidad Hijas	CH	93	baja		alta
Persistencia	CH	99	baja		alta
Facilidad de parto	CH	88	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	CH	93	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	100	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	107	nervioso		suave
Incremento de la producción	CH	105	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 47

			80	100	120
Nota global		109			
Estructura/Capacidad		111			
Patas & Pezuñas		85			
Ubre		111			
Pezones		104			
Estatura		112	pequeña		grande
Ancho del pecho		120	estrecho		ancho
Profundidad corporal		112	poca		mucha
Musculatura		109	débil		fuerte
Estilo		101	poco		mucho
Ángulo de la grupa		99	alto		bajo
Ancho de los isquiones		108	estrecho		ancho
Calidad del hueso		68	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		93	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		116	hacia adentro		paralelo
Locomoción		92	mala		ideal
Cuartilla		102	cerrado		abierto
Profundidad del talón		106	poca		mucha
Inserción delantera		113	débil		fuerte
Largo de la ubre anterior		97	corto		largo
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		101	débil		fuerte
Textura de la ubre		104	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		100	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		96	abierto		cercanos
Pos. pezones traseros		93	abierto		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2,90
IV	47