

swissgenetics 

www.zebushop.com.mx

Movil cel & WhatsApp 9341017821

zebushop@protonmail.com



Content

ADONIS	CH 120.0666.1854.3	BM	3
EDEL	CH 120.0933.4991.5	OB	4
HILLER	CH 120.0852.5013.7	BM	5
RIMUSS	CH 120.1356.0455.2	OB	6
LEGO	CH 120.0643.6609.5	OB	7
VULKAN	CH 120.1257.3703.1	OB	8
VORAN	CH 120.0705.5521.6	OB	9
VALERIUS	CH 120.1113.1393.5	OB	10
MIRANDO	CH 120.1035.3313.6	OB	11
VAELAEDI	CH 120.0471.6647.6	OB	12
VAJAO	CH 120.1265.4028.9	OB	13
JUWEL	CH 120.0857.6921.9	OB	14
RUDOLF	CH 120.0265.1535.6	OB	15
ADEL	CH 120.0887.9745.5	OB	16



Pedigrí

DELWIN CH 110.2221.6824.1	ALBAN RIGI
OSTARA	GOLD SUSI
	URAL

Producción

		80	100	120
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	101			
Peso de Matanza de los Terneros	108			
Rendimiento de Canal de los Terneros	118			
Grasa Dorsal de los Terneros	99			
Peso de Matanza	97			
Rendimiento de la Canal	120			
Grasa dorsal	98			
TNR toro	105	baja		alta

Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras

Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	normal
--------------------------------------	--------





Pedigrí

EDUAL CH 120.0376.0526.8	GRAL ANDREA
Bucher's Kai KAMIRA L1 85 83 85 84 82 / G+-84 Ø 3L 6'667 3.96 3.54	KAI Bucher's Rampas RAMIRA L3 94 85 85 88 93 / VG-89 Ø 4L 7'641 3.95 3.43
	RAMPAS HELDIN

Producción

		80	100	120
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	96			
Peso de Matanza de los Terneros	113			
Rendimiento de Canal de los Terneros	120			
Grasa Dorsal de los Terneros	97			
Peso de Matanza	105			
Rendimiento de la Canal	113			
Grasa dorsal	93			
TNR toro	102	baja		alta

Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras

Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	elevado
--------------------------------------	---------

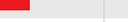




Pedigrí

HAMLET CH 110.2620.8243.9	RISS HERTA
LINDA	MARS LISA
	AMOS

Producción

		80	100	120
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	92			
Peso de Matanza de los Terneros	120			
Rendimiento de Canal de los Terneros	126			
Grasa Dorsal de los Terneros	93			
Peso de Matanza	106			
Rendimiento de la Canal	126			
Grasa dorsal	89			

Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras

Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	normal
--------------------------------------	--------





Maternal-sister: Ringo RINA



Maternal sister: Gregi GOLDINA

Pedigrí

RUBIN CH 120.1181.3972.9	ROY CELINA
Cedini CELINE L3 94 92 87 90 92 / EX-91 Ø 7L 6'964 4.04 3.65	CEDINI Voeris VIOLA L3 96 93 94 91 96 / EX-94 Ø 8L 7'765 4.16 3.41
	VOERIS MERI

IMT e índices parciales

IMT 1'135	MI 112	FI 96	PBV 106	BI 103
---------------------	------------------	-----------------	-------------------	------------------

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

Confiabilidad 63 %	Leche +37 kg	Grasa 0 kg -0.03 %	Proteína +15 kg +0.21 %
------------------------------	------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Leche 7'358 kg	Grasa 278 kg 3.78 %	Proteína 255 kg 3.46 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		99	baja		alta
Persistencia	GA	99	baja		alta
Células somáticas	GA	97	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	98	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	94	baja		alta
Vida productiva	GA	100	corta		larga
Facilidad de parto	GA	86	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	95	difícil		fácil

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		115			
Estructura		111			
Grupa		116			
Patas & Pezuñas		120			
Ubre		114			
Estatura		110	baja		alta
Profundidad corporal		111	poca		mucha
Ancho del pecho		104	estrecho		ancho
Línea superior		121	débil		envorvado
Longitud de la grupa		111	corta		larga
Ancho de los isquiones		109	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		116	alto		bajo
Articulación de la grupa		122	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		90	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		96	grueso		plano
Cuartilla		120	débil		fuerte
Profundidad del talón		109	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		104	corta		larga
Inserción delantera		98	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		99	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		110	baja		alta
Profundidad de la ubre		99	baja		alta
Piso de la ubre		107	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		108	débil		fuerte
Largo de los pezones		106	cortos		largos
Forma de los pezones		114	finos		gruesos
Dirección de los pezones		93	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		97	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		96	abiertos		cercanos
Musculatura		102	débil		fuerte



Lego LEONA



Lego LINA

Pedigrí

LEO CH 120.1001.7603.9	Bucher's Meiko MONARCH LEONI
Mirano MALTA L7 96 96 93 95 92 / EX-94 Ø 8L 6'770 3.71 3.27	MIRANO Rico ILGA L3 92 90 91 92 / EX-91 Ø 6L 4'878 4.11 3.37
	RICO ANGELA

IMT e índices parciales

IMT 1'128	MI 107	FI 103	PBV 105	BI 99
---------------------	------------------	------------------	-------------------	-----------------

Numero de hijas/empresas:10/4 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A1 | :

Confiabilidad 73 %	Leche +139 kg	Grasa -2 kg -0.11 %	Proteína +9 kg +0.07 %
------------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		92	baja		alta
Persistencia	GA	109	baja		alta
Células somáticas	GA	93	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	97	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	88	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	103	baja		alta
Vida productiva	GA	109	corta		larga
Facilidad de parto	G	97	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	86	difícil		fácil

Conformación

Numero de hijas 7

			80	100	120
Nota global		110			
Estructura		111			
Grupa		116			
Patas & Pezuñas		105			
Ubre		112			
Estatura		112	baja		alta
Profundidad corporal		107	poca		mucha
Ancho del pecho		105	estrecho		ancho
Línea superior		109	débil		envorvado
Longitud de la grupa		110	corta		larga
Ancho de los isquiones		104	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		95	alto		bajo
Articulación de la grupa		104	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		91	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		111	grueso		plano
Cuartilla		92	débil		fuerte
Profundidad del talón		100	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		112	corta		larga
Inserción delantera		109	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		105	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		110	baja		alta
Profundidad de la ubre		109	baja		alta
Piso de la ubre		109	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		96	débil		fuerte
Largo de los pezones		102	cortos		largos
Forma de los pezones		105	finos		gruesos
Dirección de los pezones		96	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		103	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		104	abiertos		cercanos
Musculatura		100	débil		fuerte



Mutter: KIRA



VULKAN

Pedigrí

VALIDO CH 120.0784.8606.2	VULKOS MELORA
Roos OB Karlo KIRA L3 97 90 92 95 96 / EX-94 Ø 4L 8'547 5.17 3.61	KARLO Roos OB Denar DARIA L3 96 94 88 91 89 / EX-92 Ø 6L 7'675 4.14 3.40
	DENAR BRISTA

IMT e índices parciales

IMT 1'111	MI 119	FI 96	PBV 104	BI 81
---------------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------

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

Confiabilidad 68 %	Leche +232 kg	Grasa +29 kg +0.29 %	Proteína +19 kg +0.16 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		99	baja		alta
Persistencia	GA	96	baja		alta
Células somáticas	GA	100	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	101	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	104	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	94	baja		alta
Vida productiva	GA	103	corta		larga
Facilidad de parto	G	106	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	109	difícil		fácil

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		115			
Estructura		113			
Grupa		114			
Patas & Pezuñas		109			
Ubre		121			
Estatura		109	baja		alta
Profundidad corporal		107	poca		mucha
Ancho del pecho		108	estrecho		ancho
Línea superior		92	débil		envorvado
Longitud de la grupa		110	corta		larga
Ancho de los isquiones		103	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		95	alto		bajo
Articulación de la grupa		101	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		105	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		103	grueso		plano
Cuartilla		97	débil		fuerte
Profundidad del talón		98	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		112	corta		larga
Inserción delantera		108	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		126	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		118	baja		alta
Profundidad de la ubre		97	baja		alta
Piso de la ubre		107	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		106	débil		fuerte
Largo de los pezones		113	cortos		largos
Forma de los pezones		115	finos		gruesos
Dirección de los pezones		120	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		119	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		113	abiertos		cercanos
Musculatura		99	débil		fuerte



Vorán TAMARA



VIKTORIA

Pedigrí

VENTO CH 120.0045.7324.8	Swiss OB Leuthold Ural VIKTOR GRETA
Roos OB Kastor BIONDA L3 95 91 93 95 / EX-93 Ø 6L 9'036 4.14 3.41	Roos OB Kantus KASTOR Roos OB Zauber ZITTA L1 89 83 85 90 / VG-87 Ø 2L 9'274 3.93 3.25
	ZAUBER MERLA

IMT e índices parciales

IMT 1'063	MI 103	FI 96	PBV 105	BI 99
---------------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Numero de hijas/empresas:297/241 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad 97 %	Leche +213 kg	Grasa +14 kg +0.08 %	Proteína +2 kg -0.08 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		103	baja		alta
Persistencia	G	101	baja		alta
Células somáticas	G	89	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	83	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	105	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	G	100	baja		alta
Vida productiva	G	107	corta		larga
Facilidad de parto	G	107	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	107	difícil		fácil

Conformación

Numero de hijas 207

			80	100	120
Nota global		108			
Estructura		97			
Grupa		105			
Patas & Pezuñas		105			
Ubre		117			
Estatura (140 cm)		80	baja		alta
Profundidad corporal (79.6 cm)		98	poca		mucha
Ancho del pecho		92	estrecho		ancho
Línea superior		109	débil		envorvado
Longitud de la grupa (53.4 cm)		95	corta		larga
Ancho de los isquiones (35.6 cm)		82	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		94	alto		bajo
Articulación de la grupa		104	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		99	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		112	grueso		plano
Cuartilla		90	débil		fuerte
Profundidad del talón		91	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		105	corta		larga
Inserción delantera		109	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		112	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		106	baja		alta
Profundidad de la ubre		97	baja		alta
Piso de la ubre		93	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		115	débil		fuerte
Largo de los pezones		84	cortos		largos
Forma de los pezones		101	finos		gruesos
Dirección de los pezones		105	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		123	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		113	abiertos		cercanos
Musculatura		93	débil		fuerte



Valerius VABULA



Valerius VODKA

Pedigri

VENNER CH 120.0966.1862.9	VOGT JUSTA
Roos OB Dom FURKA L3 94 94 96 94 97 / EX-95 Ø 5L 9'662 5.08 3.62	DOM Roos OB Kastor BIANCA L3 95 90 92 87 / EX-92 Ø 6L 8'973 4.11 3.53
	KASTOR CORDULA

IMT e índices parciales

IMT 1'006	MI 105	FI 99	PBV 101	BI 82
---------------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Numero de hijas/empresas:209/174 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad 94 %	Leche +281 kg	Grasa +22 kg +0.15 %	Proteína +3 kg -0.10 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Leche 7'212 kg	Grasa 292 kg 4.05 %	Proteína 244 kg 3.38 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		86	baja		alta
Persistencia	G	98	baja		alta
Células somáticas	G	94	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	93	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	132	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	G	100	baja		alta
Vida productiva	G	110	corta		larga
Facilidad de parto	G	113	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	110	difícil		fácil

Conformación

Numero de hijas 128

			80	100	120
Nota global		105			
Estructura		96			
Grupa		98			
Patas & Pezuñas		113			
Ubre		109			
Estatura (141.3 cm)		89	baja		alta
Profundidad corporal (79.8 cm)		98	poca		mucha
Ancho del pecho		101	estrecho		ancho
Línea superior		93	débil		envorvado
Longitud de la grupa (52.6 cm)		78	corta		larga
Ancho de los isquiones (36.6 cm)		99	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		98	alto		bajo
Articulación de la grupa		98	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		84	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		91	grueso		plano
Cuartilla		99	débil		fuerte
Profundidad del talón		105	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		117	corta		larga
Inserción delantera		101	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		104	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		107	baja		alta
Profundidad de la ubre		100	baja		alta
Piso de la ubre		112	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		83	débil		fuerte
Largo de los pezones		95	cortos		largos
Forma de los pezones		92	finos		gruesos
Dirección de los pezones		117	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		109	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		105	abiertos		cercanos
Musculatura		104	débil		fuerte



Mirando KIRA



Mutter BRUNA

Pedigrí

VERO CH 120.0744.1503.5	VENTO MANIANA
Kastor BRUNA L4 98 93 96 95 94 / EX-96 Ø 8L 8'363 3.97 3.34	Roos OB Kantus KASTOR Voeris LISI L1 82 83 85 84 / G+-83 Ø 9L 5'789 3.69 3.10
	VOERIS FLOECKLI

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	BI
919	120	84	87	85

Numero de hijas/empresas:156/124 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
94 %	+787 kg	+34 kg +0.02 %	+22 kg -0.07 %



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		113	baja		alta
Persistencia	G	99	baja		alta
Células somáticas	G	96	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	90	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	108	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	G	86	baja		alta
Vida productiva	G	103	corta		larga
Facilidad de parto	G	112	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	95	difícil		fácil

Conformación

Numero de hijas 125

			80	100	120
Nota global		87			
Estructura		104			
Grupa		86			
Patas & Pezuñas		75			
Ubre		85			
Estatura (142.2 cm)		98	baja		alta
Profundidad corporal (81.8 cm)		120	poca		mucha
Ancho del pecho		99	estrecho		ancho
Línea superior		93	débil		envorvado
Longitud de la grupa (54.5 cm)		112	corta		larga
Ancho de los isquiones (36.1 cm)		91	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		86	alto		bajo
Articulación de la grupa		87	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		110	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		102	grueso		plano
Cuartilla		62	débil		fuerte
Profundidad del talón		81	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		110	corta		larga
Inserción delantera		78	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		111	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		86	baja		alta
Profundidad de la ubre		76	baja		alta
Piso de la ubre		103	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		110	débil		fuerte
Largo de los pezones		106	cortos		largos
Forma de los pezones		96	finos		gruesos
Dirección de los pezones		86	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		109	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		105	abiertos		cercanos
Musculatura		89	débil		fuerte



Pedigrí

Roos OB Voeris VITUS CH 120.0265.0364.3	VOERIS Roos OB Zauber ZELMA
Zier ALMA L3 95 94 92 90 / EX-93 Ø 6L 8'568 3.74 3.38	ZIER Kanzler ANGELA L3 97 92 94 95 / EX-95 Ø 5L 6'945 4.29 3.29
	KANZLER ARENA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	BI
843	78	88	81	110

Numero de hijas/empresas:88/42 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
94 %	-128 kg	-40 kg -0.53 %	-19 kg -0.22 %

Leche	Grasa	Proteína
6'962 kg	260 kg 3.73 %	232 kg 3.33 %



Características auxiliares

			80	100	120
Persistencia	G	98	baja	■	alta
Células somáticas	G	95	alto	■	bajo
Resistencia a la mastitis	GA	83	baja	■	alta
Velocidad de ordeño	G	87	lenta	■	rápida
Fertilidad Hijas	G	92	baja	■	alta
Vida productiva	G	98	corta	■	larga
Facilidad de parto	G	83	difícil	■	fácil
Facilidad de parto Hijas	G	90	difícil	■	fácil

Conformación

Numero de hijas 60

			80	100	120
Nota global		102		■	
Estructura		98		■	
Grupa		112		■	
Patas & Pezuñas		101		■	
Ubre		104		■	
Estatura (141.5 cm)		98	baja	■	alta
Profundidad corporal (79.5 cm)		91	poca	■	muchas
Ancho del pecho		99	estrecho	■	ancho
Línea superior		93	débil	■	envonado
Longitud de la grupa (53.8 cm)		103	corta	■	larga
Ancho de los isquiones (37.7 cm)		109	estrecho	■	ancho
Angulo de la grupa		105	alto	■	bajo
Articulación de la grupa		100	posterior	■	anterior
Patas tras. vista lat.		110	rectas	■	curvadas
Calidad del corvejón		117	grueso	■	plano
Cuartilla		101	débil	■	fuerte
Profundidad del talón		103	poca	■	muchas
Largo de la ubre anterior		98	corta	■	larga
Inserción delantera		95	débil	■	fuerte
Anchura de la ins. trasera		89	estrecha	■	ancha
Altura de la ins. trasera		98	baja	■	alta
Profundidad de la ubre		107	baja	■	alta
Piso de la ubre		106	bajo trasero	■	alto trasero
Ligamento suspensorio		118	débil	■	fuerte
Largo de los pezones		94	cortos	■	largos
Forma de los pezones		104	finos	■	gruesos
Dirección de los pezones		95	afuera	■	vertical
Pos. Pezones delanteros		111	abiertos	■	cercanos
Pos. pezones traseros		114	abiertos	■	cercanos
Musculatura		99	débil	■	fuerte



Dam: AHof-ob William BIONDA



AJA-ob Runzli VAJAO

Pedigrí

RUNZLI CH 120.1105.5378.3	ROY CELINA
AHof-ob William BIONDA L4 94 90 94 95 93 / EX-94 Ø 9L 7'353 3.74 3.25	WILLIAM Waldo BELINDA L1 84 82 82 82 / G+-83 Ø 5L 5'970 3.84 3.38
	WALDO SPICA

IMT e índices parciales

IMT 1'192	MI 119	FI 96	PBV 113	BI 109
---------------------	------------------	-----------------	-------------------	------------------

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

Confiabilidad 66 %	Leche +661 kg	Grasa +23 kg -0.05 %	Proteína +22 kg -0.01 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Leche 7'751 kg	Grasa 304 kg 3.92 %	Proteína 261 kg 3.37 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		103	baja		alta
Persistencia	GA	95	baja		alta
Células somáticas	GA	101	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	97	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	98	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	95	baja		alta
Vida productiva	GA	102	corta		larga
Facilidad de parto	G	83	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	95	difícil		fácil

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		110			
Estructura		108			
Grupa		110			
Patas & Pezuñas		111			
Ubre		111			
Estatura		101	baja		alta
Profundidad corporal		105	poca		mucha
Ancho del pecho		97	estrecho		ancho
Línea superior		112	débil		envorvado
Longitud de la grupa		95	corta		larga
Ancho de los isquiones		113	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		108	alto		bajo
Articulación de la grupa		106	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		101	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		101	grueso		plano
Cuartilla		100	débil		fuerte
Profundidad del talón		100	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		111	corta		larga
Inserción delantera		90	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		108	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		112	baja		alta
Profundidad de la ubre		89	baja		alta
Piso de la ubre		112	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		98	débil		fuerte
Largo de los pezones		100	cortos		largos
Forma de los pezones		106	finos		gruesos
Dirección de los pezones		105	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		100	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		104	abiertos		cercanos
Musculatura		100	débil		fuerte



Juwel GLORIA



Juwel MEMEK

Pedigrí

WILLIAM CH 120.0476.5396.9	FUNKER REHLI
AJA-ob Winzer LINDA L5 94 93 89 94 93 / EX-93 Ø 11L 6'607 3.87 3.21	WINZER AJA-ob Waldo WANDA 1 L2 88 86 88 85 / VG-87 Ø 12L 7'596 3.55 3.08
	WALDO WALLI

IMT e índices parciales

IMT 1'042	MI 108	FI 94	PBV 98	BI 96
---------------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------

Numero de hijas/empresas: 116/102 | κ-cas.: AB | β-cas.: A1/A2 | :

Confiabilidad 94 %	Leche +411 kg	Grasa +13 kg -0.05 %	Proteína +9 kg -0.08 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Leche 7'400 kg	Grasa 291 kg 3.93 %	Proteína 243 kg 3.29 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		112	baja		alta
Persistencia	G	98	baja		alta
Células somáticas	G	101	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	98	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	92	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	G	95	baja		alta
Vida productiva	G	98	corta		larga
Facilidad de parto	G	77	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	68	difícil		fácil

Conformación

Numero de hijas 91

			80	100	120
Nota global		107			
Estructura		110			
Grupa		114			
Patas & Pezuñas		98			
Ubre		109			
Estatura (142.5 cm)		112	baja		alta
Profundidad corporal (80.4 cm)		113	poca		mucha
Ancho del pecho		103	estrecho		ancho
Línea superior		87	débil		envorvado
Longitud de la grupa (54.1 cm)		118	corta		larga
Ancho de los isquiones (35.9 cm)		102	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		103	alto		bajo
Articulación de la grupa		101	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		111	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		101	grueso		plano
Cuartilla		95	débil		fuerte
Profundidad del talón		108	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		116	corta		larga
Inserción delantera		102	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		115	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		99	baja		alta
Profundidad de la ubre		95	baja		alta
Piso de la ubre		110	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		115	débil		fuerte
Largo de los pezones		109	cortos		largos
Forma de los pezones		97	finos		gruesos
Dirección de los pezones		110	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		104	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		109	abiertos		cercanos
Musculatura		91	débil		fuerte



VANESSA



ODLI

Pedigri

RAMPAS CH 111.4530.5016.9	DANI PERLA
Markus MAIKA L2 92 89 93 97 / EX-93 Ø 4L 6'597 4.24 3.64	MARKUS Adel SILBER P 4-4 / 4-4 Ø 2L 6'093 4.23 3.24
	ADEL WALDI

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	BI
962	107	91	99	103

Numero de hijas/empresas: 138/80 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
95 %	+158 kg	+18 kg +0.16 %	+5 kg 0.00 %

Leche	Grasa	Proteína
7'158 kg	284 kg 3.97 %	236 kg 3.30 %



Características auxiliares

				80	100	120	
Persistencia	G	111	baja				alta
Células somáticas	G	103	alto				bajo
Resistencia a la mastitis	GA	102	baja				alta
Velocidad de ordeño	G	88	lenta				rápida
Fertilidad Hijas	G	86	baja				alta
Vida productiva	G	90	corta				larga
Facilidad de parto	G	97	difícil				fácil
Facilidad de parto Hijas	G	102	difícil				fácil

Conformación

Numero de hijas 75

				80	100	120	
Nota global		98					
Estructura		89					
Grupa		81					
Patas & Pezuñas		118					
Ubre		95					
Estatura (141.7 cm)		98	baja				alta
Profundidad corporal (79.2 cm)		92	poca				mucha
Ancho del pecho		82	estrecho				ancho
Línea superior		109	débil				envonvado
Longitud de la grupa (52.4 cm)		78	corta				larga
Ancho de los isquiones (36 cm)		80	estrecho				ancho
Ángulo de la grupa		115	alto				bajo
Articulación de la grupa		106	posterior				anterior
Patas tras. vista lat.		86	rectas				curvadas
Calidad del corvejón		111	grueso				plano
Cuartilla		118	débil				fuerte
Profundidad del talón		100	poca				mucha
Largo de la ubre anterior		97	corta				larga
Inserción delantera		84	débil				fuerte
Anchura de la ins. trasera		103	estrecha				ancha
Altura de la ins. trasera		110	baja				alta
Profundidad de la ubre		99	baja				alta
Piso de la ubre		98	bajo trasero				alto trasero
Ligamento suspensorio		100	débil				fuerte
Largo de los pezones		105	cortos				largos
Forma de los pezones		108	finos				gruesos
Dirección de los pezones		92	afuera				vertical
Pos. Pezones delanteros		94	abiertos				cercanos
Pos. pezones traseros		97	abiertos				cercanos
Musculatura		84	débil				fuerte



Aron ADEL

Pedigri

ARON CH 120.0390.9906.5	ARMIN ALMA
Kastor BRUNA L4 98 93 96 95 94 / EX-96 Ø 8L 8'363 3.97 3.34	Roos OB Kantus KASTOR Voeris LISI L1 82 83 85 84 / G+83 Ø 9L 5'789 3.69 3.10
	VOERIS FLOECKLI

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	BI
949	112	83	81	93

Numero de hijas/empresas:97/91 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
94 %	+882 kg	+19 kg -0.23 %	+16 kg -0.20 %



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		98	baja		alta
Persistencia	G	93	baja		alta
Células somáticas	G	84	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	79	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	115	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	G	93	baja		alta
Vida productiva	G	98	corta		larga
Facilidad de parto	G	99	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	108	difícil		fácil

Conformación

Numero de hijas 85

			80	100	120
Nota global		100			
Estructura		110			
Grupa		101			
Patas & Pezuñas		90			
Ubre		99			
Estatura (144.5 cm)		125	baja		alta
Profundidad corporal (80.1 cm)		112	poca		mucha
Ancho del pecho		97	estrecho		ancho
Línea superior		98	débil		envorvado
Longitud de la grupa (54.6 cm)		124	corta		larga
Ancho de los isquiones (35.8 cm)		95	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		97	alto		bajo
Articulación de la grupa		96	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		103	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		105	grueso		plano
Cuartilla		72	débil		fuerte
Profundidad del talón		92	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		104	corta		larga
Inserción delantera		91	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		95	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		115	baja		alta
Profundidad de la ubre		106	baja		alta
Piso de la ubre		119	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		88	débil		fuerte
Largo de los pezones		97	cortos		largos
Forma de los pezones		103	finos		gruesos
Dirección de los pezones		91	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		99	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		95	abiertos		cercanos
Musculatura		78	débil		fuerte