



Sascha CRESTA



Sascha VALERIE

Pedigrí

Cianti SAEMI CH 712.5311.2494.1	CIANTI SINDI
Orient SARAH 10.04 L3 87 89 87 88 / VG-88 Ø 6L 7054 4,54 3,71	ORIENT Florian SAANE 11.98 L3 89 89 88 93 / VG-89 Ø 9L 5675 4,64 3,63
	FLORIAN SIMME

IMT e índices parciales

ISSET	IPL	ITP	IFV	IFF
1199	117	102	122	101

Producción

Numero de hijas:406 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
98	-243	+8 +0,25	+13 +0,28

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
6982	285 4,09	247 3,53



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		80	baja		alta
Células somáticas	G	103	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	99	baja		alta
Vida productiva	CH	103	corta		larga
Fertilidad Hijas	CH	97	baja		alta
Persistencia	CH	104	baja		alta
Facilidad de parto	CH	94	difícil		fácil
Facilidad de parto hijas	CH	94	difícil		fácil
Velocidad de ordeño	G	99	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	102	nervioso		suave
Incremento de la producción	CH	90	bajo		alto

Conformación

Numero de hijas 167

			80	100	120
Nota global		102			
Estructura/Capacidad		104			
Patas & Pezuñas		101			
Ubre		95			
Pezones		106			
Estatura		104	pequeña		grande
Ancho del pecho		103	estrecho		ancho
Profundidad corporal		104	poca		mucho
Musculatura		97	débil		fuerte
Estilo		98	poco		mucho
Ángulo de la grupa		95	alto		bajo
Ancho de los isquiones		108	estrecho		ancho
Calidad del hueso		93	grueso		poco
Patas tras. vista lat.		88	rectas		curvadas
Patas tras. vista post		102	hacia adentro		paralelo
Locomoción		101	mala		ideal
Cuartilla		109	cerrado		abierto
Profundidad del talón		106	poca		mucho
Inserción delantera		113	débil		fuerte
Largo de la ubre anterior		97	corto		largo
Altura de la ins. trasera		89	baja		alta
Anchura de la ins. trasera		88	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre		104	baja		alta
Ligamento suspensorio		84	débil		fuerte
Textura de la ubre		101	carroso		flexible
Largo de los pezones del.		97	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros		114	abierto		cercanos
Pos. pezones traseros		106	abierto		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de ordeño	2,45
IV	46