

02.02.2026    Sous toutes réserves

Ritzym OMEGA

CH 120.1525.9319.8 ♀

Date de naissance	20.08.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.6% SI 2.1% UM 0.3%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	900078	Peter Gujan-Kessler, Hauptstrasse 29, 7247 Saas im Prättigau								
Eleveur	4725005	Michel Bourqui, Rte de Romont 15, 1684 Mézières FR								

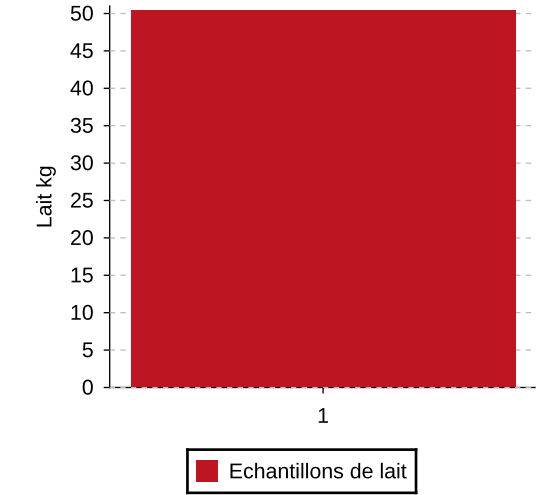
Koepon RITZY Red ETM RED A1A1				Westcoast SWINGMAN ET RED AB A1A2				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2			
NL 682613404.3		04.06.2019		CA 12638346.8		06.04.2017		Ms Sofias Delta SKY ET RDC A1A2			
G		+824		+21		+16		Lakeside Ups RED RANGE ET RED BE A1A1			
B% 90		ISET 1194		-0.14		-0.13		NL 761387020.5			
								12.10.2017			
Colin LOTTI				Plattery COLIN ET				Curr-Vale DESTINED ET RDC AA A2A2			
CH 120.1441.1553.7		25.02.2019		CH 120.1265.9418.3		15.06.2016		Plattery Stadel ORCHIDEE ET			
L1				Derry FRIMOUSSE				Morandale Destry DERRY			
				CH 120.1073.5512.3		27.09.2013		Espoir COQUINE			

CH																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISet	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.12.2025	55	+620	+1	-0.27	+8	-0.14	62	106	49	110	20	103	1068	102	106			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.
29.09.2023	2.01	1	285	7925	3.52	279	2.99	237	20	3	105	285	7925	3.52	279	2.99	237	AT4		
09.09.2024	3.01	2	265	10999	3.22	354	2.82	310	37	3	102	265	10999	3.22	354	2.82	310	AT4		
11.12.2025	4.04	3								3		55	2772	3.58	99	2.76	77	AT4		
Ø 1L				7925	3.52	279	2.99	237	20		105	285	7925	3.52	279	2.99	237			
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												Performance de vie						kg de lait / jour de vie :		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté												605	21696	3.37	732	2.88	624	13.3		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
18.01.2026	1	25.4	50.4	3.58	2.76	36	19	AT4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
14.12.2023	1	L	G+ 84	G+ 81	G 79	G+ 80		G+ 81
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 33	Publication le: 02.12.2025				
Label	CH							
ITP	108					<div></div>		
Type	109					<div></div>		
Croupe	101							
Membres	106					<div></div>		
Pis	103					<div></div>		
Hauteur à la croupe	99							
Haut. rel. avant-main	99		basse					haute
Largeur de poitrine	104		étroite			<div></div>		large
Profondeur	108		peu			<div></div>		beaucoup
Reins	102		faibles			<div></div>		forts
Structure des côtes	115		peu			<div></div>		beaucoup
Position ischiens	101		relevé					rabattu
Largeur ischiens	100		étroits					larges
Qualité d'ossature	105		grossière			<div></div>		plate
Angle du jarret	102		droit			<div></div>		très coudé
Angle du pied	103		fermé			<div></div>		ouvert
Talon	101		peu					beaucoup
Aplombs post.	100		jarrets s.					corrects
Mobilité	104		mauvaise			<div></div>		idéale
Attache avant-pis	103		lâche			<div></div>		solide
Attache arr. hauteur	110		basse			<div></div>		haute
Attache arr. largeur	104		étroite			<div></div>		large
Ligament	86		absent		<div></div>			marqué
Profondeur du pis	98		bas			<div></div>		haut
Texture	98		mauvaise			<div></div>		bonne
Longueur trayons ant.	102		courts			<div></div>		longs
Impl. trayons avant	107		large			<div></div>		étroite
Impl. trayons arr.	101		large					étroite
HOLCHEF120152593198								