

Siegsoleil KODIAQ P

CH 120.1816.6625.2 ♂

Date de naissance	01.07.2024	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.9% SI 1.6% UM 0.5%						Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	2411013	Mathurin Spycher, Sous-les-Roches 167, 2615 Sonvilier							
Eleveur	3031017	Jean Siegenthaler, Sur la Côte 21, 2610 Mont-Soleil							
Appréciation				Appréciation HBBV	--			Triple aAa	

Hellender BRANDY P RED POC AB A1A1				Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
CH 120.1649.7759.7				US 3142352034.9				Y-Whisper Silver ROYALTY ET RDC			
**GA +747 +32 +25				Hellender Power BAILEYS CDC AA A1A2				Swissbec POWER ET RED AA A2A2			
B% 70 ISET 1264 +0.01 +0.01				CH 120.1316.5050.8				Hellender Ladd BREYA P P RDC			
Siegsoleil Achilles KYLIE AA A1A2				ACHILLES ET RED AA A1A2				Mr Hotstuffs HYPNOTIC ET RDC A1A2			
CH 120.1481.6675.7				DE 360239921.4				Golden-Oaks I am AMAZING ET RDC			
L5 4.L EEEE EX92 2E				Siegsoleil Isor KLARISSA AB A1A2				Schrago Acme ISOR RED AB A2A2			
Ø 4L 9'539 kg 3.35% 3.13%				CH 120.1256.6628.7				Savard KLARA AE A1A1			

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
0	0		12.08.2025	HO25	1129	105	103	118	
VE label		A	VE viande						
B% lait	37			Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg	+609		Veau d'étable						
Mat.gr. kg	+3		Animal d'étable						
Mat.gr.%	-0.26		VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 34		Publication le: 12.08.2025	
Protéine	+13		Label	A					
Protéine %	-0.08		Nb. de filles						
B% persistance	31		ITP	118				<div></div>	
Persistance	97		Type	106				<div></div>	
Exploitations de testage			Croupe	109				<div></div>	
Filles pour testage			Membres	115				<div></div>	
B% cellules	32		Pis	116				<div></div>	
Cellules somatiques	107		Hauteur à la croupe	114				<div></div>	
B% résistance mammite	25		Haut. rel. avant-main	104		basse		<div></div>	haute
résistance aux mammites	105		Largeur de poitrine	101		étroite			large
VE label	A		Profondeur	96		peu		<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Reins	113		faibles		<div></div>	forts
AT DMM			Structure des côtes	109		peu		<div></div>	beaucoup
B% VE vitesse de traite	26		Position ischions	103		relevé		<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite	98		Largeur ischions	103		étroits		<div></div>	larges
VE tempérament	97		Qualité d'ossature	103		grossière		<div></div>	plate
VE label	A		Angle du jarret	98		droit		<div></div>	très coudé
S% VE fertilité	24		Angle du pied	111		fermé		<div></div>	ouvert
VE fertilité	100		Talon	108		peu		<div></div>	beaucoup
B% VE BCS	34		Aplombs post.	110		jarrets s.		<div></div>	corrects
VE BCS	99		Mobilité	114		mauvaise		<div></div>	idéale
B% fourrage économisé	28		Attache avant-pis	121		lâche		<div></div>	solide
Fourrage économisé	93		Attache arr. hauteur	114		basse		<div></div>	haute
VE label	A		Attache arr. largeur	106		étroite		<div></div>	large
B% durée d'utilisation	28		Ligament	102		absent		<div></div>	marqué
Durée d'utilisation	112		Profondeur du pis	120		bas		<div></div>	haut
			Texture	114		mauvaise		<div></div>	bonne
Nés vivants taureau	105		Longueur trayons ant.	100		courts			longs
Naissances normales taureau	102		Impl. trayons avant	109		large		<div></div>	étroite
Nés vivants filles	119		Impl. trayons arr.	102		large		<div></div>	étroite
Naissances normales filles	110		Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
			12.03.2025		P				H
HOLCHEM120181666252									

Date de naissance	01.07.2024	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.9% SI 1.6% UM 0.5%						Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	2411013	Mathurin Spycher, Sous-les-Roches 167, 2615 Sonvilier							
Eleveur	3031017	Jean Siegenthaler, Sur la Côte 21, 2610 Mont-Soleil							
Appréciation				Appréciation HBBV	--		Triple aAa		