

Feuille des performances



21.10.2022 Sous toutes réserves

PraderGrens TITAN

CH 120.1510.0446.6

Date de naissance	16.08.2020			Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 94.5%	SI 5.5%					Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	6133047	Lionel Berney, Piguët-Dessus 5, 1348 Le Brassus							
Eleveur	6310012	Monique + Cédric Pradervand-Rey, Chemin de Borex 2, 1274 Grens							
Appréciation				Appréciation HBBV	--			Triple aAa	

Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET A1A2			
CH 120.1197.7330.4				US 3010975121.3				Curr-Vale Observer DELTA ET RDC			
G +1540 +30 +50				Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 99 ISET 1407 -0.35 -0.01				CH 120.0604.6912.7				Vidia Demello RAVISANTE ET RED			
PraderGrens Savard HELSINKI AB A1A1				Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2				Maral Juror BRAD RDC AA A1A2			
CH 120.0803.5214.0				CH 120.0228.4064.3				Gigand Storm PENZA ET RDC			
L9 9.L EEEE EX92 7E				PraderGrens Runal FANTAISIE				RUNAL ET A2A2			
Ø 9L 10'722 kg 4.13% 3.09%				CH 120.0601.7456.4				Severino POESIE			

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
7	6		09.08.2022	HO22	1205	108	116	112

VE label	A	VE viande							
B% lait	46		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IVF	
Lait kg	+552	Veau d'étable							
Mat.gr. kg	+10	Animal d'étable							
Mat.gr.%	-0.13	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 42	Publication le: 09.08.2022			
Protéine	+16	Label		A					
Protéine %	-0.03	Nb. de filles							
B% persistance	46	ITP		112			<div></div>		
Persistance	100	Type		101					
Exploitations de testage		Croupe		102			<div></div>		
Filles pour testage		Membres		113			<div></div>		
B% cellules	44	Pis		112			<div></div>		
Cellules somatiques	110	Hauteur à la croupe		101					
B% résistance mammite	36	Haut. rel. avant-main		105		basse	<div></div>	haute	
résistance aux mammites	106	Largeur de poitrine		102		étroite	<div></div>	large	
VE label	A	Profondeur		96		peu	<div></div>	beaucoup	
Nb. de filles AT		Reins		100		faibles		forts	
AT DMM		Angularité		103		peu	<div></div>	beaucoup	
B% VE vitesse de traite	40	Position ischions		100		relevé		rabattu	
VE vitesse de traite	99	Largeur ischions		100		étroits		larges	
VE tempérament	103	Qualité d'ossature		112		grossière	<div></div>	plate	
VE label	A	Angle du jarret		105		droit	<div></div>	très coudé	
S% VE fertilité	35	Angle du pied		102		fermé	<div></div>	ouvert	
VE fertilité	113	Talon		100		peu		beaucoup	
B% VE BCS	42	Aplombs post.		109		jarrets s.	<div></div>	corrects	
VE BCS	102	Mobilité		112		mauvaise	<div></div>	idéale	
B% fourrage économisé	35	Attache avant-pis		116		lâche	<div></div>	solide	
Fourrage économisé	101	Attache arr. hauteur		113		basse	<div></div>	haute	
VE label	A	Attache arr. largeur		109		étroite	<div></div>	large	
B% durée d'utilisation	36	Ligament		93		absent	<div></div>	marqué	
Durée d'utilisation	111	Profondeur du pis		112		bas	<div></div>	haut	
		Texture		114		mauvaise	<div></div>	bonne	
Nés vivants taureau	113	Longueur trayons ant.		96		courts	<div></div>	longs	
Naissances normales taureau	105	Impl. trayons avant		101		large		étroite	
Nés vivants filles	97	Impl. trayons arr.		96		large	<div></div>	étroite	
Naissances normales filles	102	Morphologie							
		Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total	
		HOLCHEM120151004466							