

12.09.2024 Sous toutes réserves

Schärer's Primenov KIRA

CH 120.1646.3514.5 ♀

Date de naissance	09.06.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2062047	Stefan Schärer, Häbernbadweg 10, 4938 Rohrbach							
Eleveur	2062047	Werner Schärer, Häbernbadweg 12, 4938 Rohrbach							

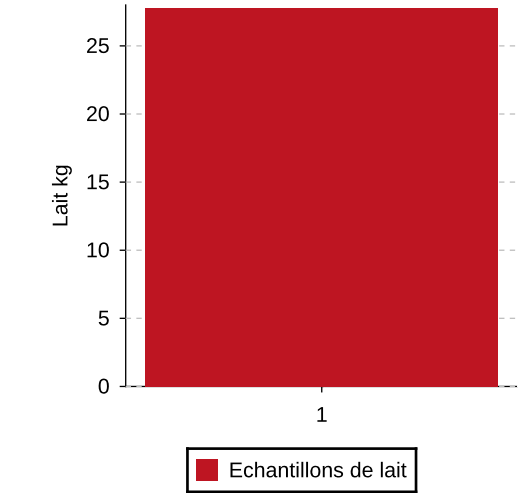
Ptit Coeur TGD PRIMENOV ET RED AB A1A2				Westcoast SWINGMAN ET RED AB A1A2				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2			
CH 120.1555.3223.1				CA 12638346.8				Ms Sofias Delta SKY ET RDC A1A2			
01.05.2020				06.04.2017							
**GA	+611	+1	+8	Ptit Coeur TGD Pat PRIME ET CDC AB A1A1				Swissbec PAT ET RDC H5C AB A1A1			
B% 79				CH 120.1437.4369.4				Ptit Coeur Addition PASSOA P CDC AB A1A1			
ISET 1283				09.07.2018							
-0.27								Crasdale BANKROLL ET H3C AB A1A1			
-0.14								Castel Mogul TALINI ET RDC AA A2A2			
Schärer's Bad GIOVANNA RDC				Castel BAD RDC AA A1A2				Gillette STANLEYCUP ET BYC CDC AE A1A2			
CH 120.1487.6201.0				CH 120.1229.1537.1				Hellmuth's Lightning PAOLA ET AB A2A2			
29.01.2019				19.04.2016							
L4				Reussmüllers Stanleycup PAOLA ET							
1.L +GV+ G+82											
Ø 3L				CH 120.1254.5617.8							
7*106 kg				06.10.2016							
4.17%											
3.65%											

A																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
13.08.2024	36	-14	-9	-0.09	+0	+0.01	32	99	32	106	23	105	1114	99	108			

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
27.08.2024	2.03	1								0		30	834	4.11	34	3.61	30	AT4		
1. Wägung					4.11		3.61		null											
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																				

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
09.09.2024	1	13.2	27.8	4.11	3.61	15	18	AT4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
15.11.2023	1	RAMI	CH 120.1060.8711.7
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillee 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 28		Publication le: 13.08.2024		
Label		A						
ITP		117				<div></div>		
Type		103				<div></div>		
Croupe		104				<div></div>		
Membres		115				<div></div>		
Pis		118				<div></div>		
Hauteur à la croupe		105				<div></div>		
Haut. rel. avant-main		108		basse		<div></div> haute		
Largeur de poitrine		97		étroite		<div></div> large		
Profondeur		91		peu		<div></div> beaucoup		
Reins		106		faibles		<div></div> forts		
Structure des côtes		115		peu		<div></div> beaucoup		
Position ischiens		100		relevé		<div></div> rabattu		
Largeur ischiens		103		étroits		<div></div> larges		
Qualité d'ossature		110		grossière		<div></div> plate		
Angle du jarret		102		droit		<div></div> très coudé		
Angle du pied		107		fermé		<div></div> ouvert		
Talon		104		peu		<div></div> beaucoup		
Aplombs post.		110		jarrets s.		<div></div> corrects		
Mobilité		114		mauvaise		<div></div> idéale		
Attache avant-pis		120		lâche		<div></div> solide		
Attache arr. hauteur		119		basse		<div></div> haute		
Attache arr. largeur		108		étroite		<div></div> large		
Ligament		105		absent		<div></div> marqué		
Profondeur du pis		119		bas		<div></div> haut		
Texture		112		mauvaise		<div></div> bonne		
Longueur trayons ant.		92		courts		<div></div> longs		
Impl. trayons avant		102		large		<div></div> étroite		
Impl. trayons arr.		103		large		<div></div> étroite		
HOLCHEF120164635145								