

Feuille des performances



14.11.2025 Sous toutes réserves

Yerly IRON

CH 120.1866.7130.5

Date de naissance	29.09.2024	Signe		Kappa-caséine	BB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF									
Propriétaire										
Eleveur	500207	Jean-Philippe Yerly, Rte de Champotey 58, 1646 Echarlens								
Appréciation				Appréciation HBBV		--		Triple aAa		

Vox ARGENT ET RED BB A1A1				Aprilday AVID ET RED AB A1A1				Kenmore AVANCE ET RED AE A1A1			
DE 1406511374.3		11.08.2021		US 3201598550.8		31.05.2019		Aprilday Helix TABLAS ET RDC A1A1			
**GA	+880	+55	+38	Humblenkind JUNE ET RDC				Cookiecutter HUMBLINKIND ET LRC BB A2A2			
B% 68	ISet 1393	+0.21	+0.09	DE 1406011000.6		03.05.2019		Nd-Druvale Jedi JASPER ET RDC			
Yerly Altatop FINZ RED				Koepon ALTATOP ET RED AE A1A2				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
CH 120.1628.2877.8		27.09.2021		NL 648499675.5		25.04.2018		Delta SANNE RF ET RDC			
L2	1.L +G++ G+82			Yerly Power BOWA RED				Swissbec POWER ET RED AA A2A2			
				CH 120.1401.9194.8		15.08.2018		Everdes Applejack ODYSSEE			

Indications générales			Index							
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISet	IPL	IFF	ITP		
0	0		12.08.2025	HO25	1305	116	121	116		
VE label		A	VE viande							
B% lait		32		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV	
Lait kg		+1133	Veau d'étable							
Mat.gr. kg		+26	Animal d'étable							
Mat.gr.%		-0.22	VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 26		Publication le: 12.08.2025	
Protéine		+31	Label		A					
Protéine %		-0.07	Nb. de filles							
B% persistance		25	ITP		116			<div></div>		
Persistance		103	Type		109			<div></div>		
Exploitations de testage			Croupe		97			<div></div>		
Filles pour testage			Membres		111			<div></div>		
B% cellules		28	Pis		115			<div></div>		
Cellules somatiques		117	Hauteur à la croupe		104			<div></div>		
B% résistance mammite		19	Haut. rel. avant-main		106		basse	<div></div>		haute
résistance aux mammites		106	Largeur de poitrine		110		étroite	<div></div>		large
VE label	A		Profondeur		99		peu			beaucoup
Nb. de filles AT			Reins		104		faibles	<div></div>		forts
AT DMM			Structure des côtes		111		peu	<div></div>		beaucoup
B% VE vitesse de traite		20	Position ischions		97		relevé	<div></div>		rabattu
VE vitesse de traite		99	Largeur ischions		94		étroits	<div></div>		larges
VE tempérament		109	Qualité d'ossature		102		grossière	<div></div>		plate
VE label	A		Angle du jarret		98		droit	<div></div>		très coudé
S% VE fertilité		18	Angle du pied		107		fermé	<div></div>		ouvert
VE fertilité		116	Talon		110		peu	<div></div>		beaucoup
B% VE BCS		26	Aplombs post.		109		jarrets s.	<div></div>		corrects
VE BCS		106	Mobilité		108		mauvaise	<div></div>		idéale
B% fourrage économisé		25	Attache avant-pis		112		lâche	<div></div>		solide
Fourrage économisé		98	Attache arr. hauteur		115		basse	<div></div>		haute
VE label	A		Attache arr. largeur		113		étroite	<div></div>		large
B% durée d'utilisation		20	Ligament		106		absent	<div></div>		marqué
Durée d'utilisation		116	Profondeur du pis		114		bas	<div></div>		haut
			Texture		112		mauvaise	<div></div>		bonne
Nés vivants taureau		106	Longueur trayons ant.		97		courts	<div></div>		longs
Naissances normales taureau		100	Impl. trayons avant		108		large	<div></div>		étroite
Nés vivants filles		118	Impl. trayons arr.		109		large	<div></div>		étroite
Naissances normales filles		104	Morphologie							
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total	
HOLCHEM120186671305										