

SATURNE

CH 120.1407.3550.0 ♂

Date de naissance		04.07.2018				Code racique		SF											
Pourcentages sanguins		HO 87.2%		SI 12.8%						Pourcentage SF		SF 50%							
Marqueur génétique		POR AB A2A2 BLF CMF TPF CDC H6F F2F F4F																	
Propriétaire		6140009		Jean-Bernard Chevalley, Route de Forel 3, 1070 Puidoux															
Eleveur		6140009		Jean-Bernard Chevalley, Route de Forel 3, 1070 Puidoux															
Appréciation		10.19: 32 86					Appréciation HBBV		--			Triple aAa							
Tiger-Lily Dtry LADD RED POC CDC AB A1A2				Scientific DESTRY RDC CDC AA A1A2						Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2									
US 69405976.6				18.05.2010		US 138122625.6				23.12.2006		Scientific DEBUTANTE Rae RDC CVC							
+58		+26		+22		Tiger-Lily Lawnboy LULU Red						Aggravation LAWN BOY POC AB A1A2							
B% 99		ISET 1306		+0.28		+0.24		US 65658065.9				03.05.2008		Kings-Ransom Sept LIMA RDC					
Fidu LUNE				FIDU AB A1A2						HINDU AB A1A2									
CH 120.0991.2907.8				01.12.2011		CH 120.0313.8309.4				07.12.2002		Pickel SABINE							
L6		1.L F+++ G78		Origin FLORALIE						ORIGIN AA A2A2									
Ø 5L		6'095		4.17		3.42		CH 120.0438.8097.0				03.02.2005		Nepal AMARANTE					
Indications générales						Index													
Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination		Date de publication		Base		ISET		IPL		IFF		ITP			
11		5		13.12.2019		11.08.2020		SF20		1099		123		101		115			
VE Label				GA		VE viande													
B% lait				50				Nombre		S% Vi.		Poids à		Couverture		Charnure		IVF	
Lait kg				+717		Veau d'étales				52		103		90		86		87	
Mat.gr. kg				41		Animal d'étales				53		98		91		84			
Mat.gr.%				0.15		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 52				Publication le: 11.08.2020					
Protéine kg				33		Label		GA											
Protéine %				0.12		Nb. de filles													
B% persistance				46		ITP		115						<div></div>					
Pers.				103		Type		110						<div></div>					
Exploitations de testage						Membres		99											
Filles pour testage						Pis		115						<div></div>					
B% cellules				42		Trayons		103						<div></div>					
Cellules somatiques				104		Hauteur à la croupe		122						<div></div>					
B% résistance aux mammites				34		Largeur de poitrine		97		étroite				<div></div>				large	
VE resistance aux mammites				101		Profondeur		110		peu				<div></div>				beaucoup	
VE Label				GA		Musculature		78		peu		<div></div>						beaucoup	
Nb. de filles AT						Elégance		96		peu		<div></div>						beaucoup	
Valeur d'élevage AT						Position ischions		89		relevé		<div></div>						rabattu	
B% VE vitesse de traite				57		Largeur ischions		117		étroits				<div></div>				larges	
VE vitesse de traite				99		Qualité d'ossature		109		grossière				<div></div>				plate	
B% VE tempérament				45		Angle du jarret		105		droit				<div></div>				très coudé	
VE tempérament				104		Angle du pied		92		fermé		<div></div>						ouvert	
VE Label				GA		Talon		96		peu		<div></div>						beaucoup	
S% VE fertilité				55		Aplombs post.		88		jarrets s.		<div></div>						corrects	
VE fertilité				98		Mobilité		102		mauvaise		<div></div>						idéale	
B% VE BCS				52		Attache avant-pis		108		lâche				<div></div>				solide	
VE BCS				83		Longueur de l'avant-pis		108		peu				<div></div>				beaucoup	
B% fourrage économisé				36		Attache arr. hauteur		105		basse				<div></div>				haute	
Fourrage économisé				82		Attache arr. largeur		124		étroite				<div></div>				large	
VE Label				GA		Ligament		116		absent				<div></div>				marqué	
B% durée d'utilisation				46		Profondeur du pis		107		bas				<div></div>				haut	
Durée d'utilisation				102		Texture		107		mauvaise				<div></div>				bonne	
						Longueur trayons ant.		123		courts				<div></div>				longs	
Nés vivants taureau				108		Impl. trayons avant		105		large				<div></div>				étroite	
Naissances normales taureau				97		Impl. trayons arr.		110		large				<div></div>				étroite	
Nés vivants filles				100		Morphologie													
Naissances normales filles				98		Date		Méth.		Type		Bassin		Membres		Total			
						08.10.2019		P		3				2		86			
						14.05.2020		L		VG 85				VG 86		VG 85			
SIMCHEM120140735500																			