

Züttel's PBL Bad BADBOY

Date de naissance		29.01.2019				Code racique		HO			
Pourcentages sanguins		HO 97.3%		SI 2.5%		UM .2%		Pourcentage SF		SF 14.3%	
Marqueur génétique		VRF AA A2A2 BLF CMF CDF H1F H3F H4F H5F									
Propriétaire		2421001		Adrian Eggmann, Rütimatt 208, 4954 Wyssachen							
Eleveur		2379013		Peter Züttel, Ober Rothenbühl 104, 3453 Heimisbach							
Appréciation						Appréciation HBBV		--		Triple aAa	
Castel BAD RDC AA A1A2				Crasdale BANKROLL H3C A1A1				Velthuis LET IT SNOW H3C A1A2			
CH 120.1229.1537.1		19.04.2016		US 72436689.5				11.04.2013		Butz-Butler Gold BARBARA	
+612		+27		+27		Castel Mogul TALINI RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL AE A1A2	
B% 70		ISET 1268		+0.04		+0.08		CH 120.0604.6914.1		18.01.2013	
								Vidia Demello RAVISANTE RED			
Züttel's PBL O'Kaliber OTTAWA RDC				Gs Alliance O KALIBER AB A2A2				Khw Elm-Park ACME RDC CDC AB A2A2			
CH 120.1231.3987.5		17.05.2015		CH 120.1004.0948.9				27.08.2012		Decrausaz Iron O'KALIBRA RDC	
L2		1.L V++V VG85		Züttel's PBL Bodygard KLIBA				Flury's Savard BODYGARD RED AB A1A1			
Ø 2L		7'173		4.33		3.37		CH 120.0971.0976.8		12.09.2011	
								Larsson KATJA			
Indications générales				Index							
Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination		Date de publication		Base		ISET	
0		0				03.12.2019		HO19		1201	
								IPL		112	
								IFF		102	
										ITP	
										127	
VE Label		A		VE viande							
B% lait		33				Nombre		S% Vi.		Poids à	
Lait kg		+270		Veau d'étable						Couverture	
Mat.gr. kg		24		Animal d'étable						Charnure	
Mat.gr.%		0.16								IVF	
Protéine kg		19		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 29		Publication le: 03.12.2019	
Protéine %		0.12		Label		A					
B% persistance		31		Nb. de filles							
Pers.		111		ITP		127				<div></div>	
Exploitations de testage				Type		114				<div></div>	
Filles pour testage				Croupe		111				<div></div>	
B% cellules		30		Membres		115				<div></div>	
Cellules somatiques		104		Pis		127				<div></div>	
B% résistance aux mammites		20		Hauteur à la croupe		117				<div></div>	
VE resistance aux mammites		99		Haut. rel. avant-main		107		basse		<div></div> haute	
VE Label		A		Largeur de poitrine		107		étroite		<div></div> large	
Nb. de filles AT				Profondeur		104		peu		<div></div> beaucoup	
Valeur d'élevage AT				Reins		105		faibles		<div></div> forts	
B% VE vitesse de traite		22		Angularité		120		peu		<div></div> beaucoup	
VE vitesse de traite		110		Position ischions		105		relevé		<div></div> rabattu	
B% VE tempérament		20		Largeur ischions		107		étroits		<div></div> larges	
VE tempérament		106		Qualité d'ossature		106		grossière		<div></div> plate	
VE Label		A		Angle du jarret		99		droit		<div></div> très coudé	
S% VE fertilité		21		Angle du pied		108		fermé		<div></div> ouvert	
VE fertilité		101		Talon		107		peu		<div></div> beaucoup	
B% VE BCS		29		Aplombs post.		111		jarrets s.		<div></div> corrects	
VE BCS		94		Mobilité		112		mauvaise		<div></div> idéale	
B% fourrage économisé		25		Attache avant-pis		130		lâche		<div></div> solide	
Fourrage économisé		87		Attache arr. hauteur		121		basse		<div></div> haute	
VE Label		A		Attache arr. largeur		114		étroite		<div></div> large	
B% durée d'utilisation		21		Ligament		104		absent		<div></div> marqué	
Durée d'utilisation		116		Profondeur du pis		125		bas		<div></div> haut	
				Texture		114		mauvaise		<div></div> bonne	
				Longueur trayons ant.		102		courts		<div></div> longs	
Nés vivants taureau		117		Impl. trayons avant		115		large		<div></div> étroite	
Naissances normales taureau		101		Impl. trayons arr.		109		large		<div></div> étroite	
Nés vivants filles		104									
Naissances normales filles		100									
Morphologie											
Date		Méth.		Type		Bassin		Membres		Total	
31.10.2019		L		G 76		G 79		G+ 81		G 78	
HOLCHEM120143655027											