

Linders Everest DAMIAN

CH 120.1457.1331.2 ♂

Date de naissance		18.03.2020				Code racique		SF													
Pourcentages sanguins		HO 79.8%		SI 20%		MO .2%		Pourcentage SF		SF 87.5%											
Marqueur génétique																					
Propriétaire		2379075		Jakob Linder, Mittlerbach 161, 3453 Heimisbach																	
Eleveur		2379075		Jakob Linder, Mittlerbach 161, 3453 Heimisbach																	
Appréciation						Appréciation HBBV		--		Triple aAa											
Bond EVEREST AA A1A1				Frei's Renato BOND AA A1A2				Hecht RENATO AA A1A2													
CH 120.1000.5812.0		26.09.2012		CH 120.0820.0808.3		10.07.2009		Frei's Stadel BEATRICE													
-243		-16		-18		Jorson MALOJA				Arino JORSON A2A2											
B% 77		ISET 836		-0.08		-0.13		CH 120.0820.2281.2		11.01.2010		Anjou LARISSA									
Linders Fantast XANADU				Joyboy FANTAST A1A1				Valleyriver JOYBOY-Red AE A1A2													
CH 120.1145.3492.4		09.03.2014		CH 120.0339.0464.8		09.09.2008		Pickel RISPE													
L5		4.L VVEE VG89		Linders Baccala LUCI				BACCALA AA A2A2													
Ø 3L		8'214		3.64		3.28		CH 120.0263.4870.1		14.08.2002		Linders Rado HALMA									
Indications générales				Index																	
Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination		Date de publication		Base		ISET		IPL		IFF		ITP					
0		0				11.08.2020		SF20		902		95		94		115					
VE Label				A		VE viande															
B% lait		36						Nombre		S% Vi.		Poids à		Couverture		Charnure		IVF			
Lait kg		+291				Veau d'étable				27		99		102		88		90			
Mat.gr. kg		-9				Animal d'étable				25		99		102		87					
Mat.gr.%		-0.26				VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 21				Publication le: 11.08.2020							
Protéine kg		-1				Label		A													
Protéine %		-0.13				Nb. de filles															
B% persistance		39				ITP		115						<div></div>							
Pers.		89				Type		104						<div></div>							
Exploitations de testage						Membres		107						<div></div>							
Filles pour testage						Pis		121						<div></div>							
B% cellules		34				Trayons		107						<div></div>							
Cellules somatiques		96				Hauteur à la croupe		105						<div></div>							
B% résistance aux mammites		19				Largeur de poitrine		95		étroite				<div></div>				large			
VE resistance aux mammites		95				Profondeur		105		peu				<div></div>				beaucoup			
VE Label		A				Musculature		87		peu				<div></div>				beaucoup			
Nb. de filles AT						Elégance		114		peu				<div></div>				beaucoup			
Valeur d'élevage AT						Position ischions		101		relevé								rabattu			
B% VE vitesse de traite		22				Largeur ischions		105		étroits				<div></div>				larges			
VE vitesse de traite		106				Qualité d'ossature		117		grossière				<div></div>				plate			
B% VE tempérament		17				Angle du jarret		99		droit								très coudé			
VE tempérament		102				Angle du pied		93		fermé				<div></div>				ouvert			
VE Label		A				Talon		92		peu				<div></div>				beaucoup			
S% VE fertilité		22				Aplombs post.		101		jarrets s.								corrects			
VE fertilité		98				Mobilité		106		mauvaise				<div></div>				idéale			
B% VE BCS		21				Attache avant-pis		118		lâche				<div></div>				solide			
VE BCS		88				Longueur de l'avant-pis		115		peu				<div></div>				beaucoup			
B% fourrage économisé		18				Attache arr. hauteur		118		basse				<div></div>				haute			
Fourrage économisé		95				Attache arr. largeur		110		étroite				<div></div>				large			
VE Label		A				Ligament		108		absent				<div></div>				marqué			
B% durée d'utilisation		18				Profondeur du pis		117		bas				<div></div>				haut			
Durée d'utilisation		97				Texture		111		mauvaise				<div></div>				bonne			
						Longueur trayons ant.		96		courts				<div></div>				longs			
Nés vivants taureau		100				Impl. trayons avant		115		large				<div></div>				étroite			
Naissances normales taureau		102				Impl. trayons arr.		114		large				<div></div>				étroite			
Nés vivants filles		100				Morphologie															
Naissances normales filles		91				Date		Méth.		Type		Bassin		Membres		Total					
																		SIMCHEM120145713312			