

Feuille des performances

18.11.2020

Sous toutes réserves

Linders Everest DAMIAN

CH 120.1457.1331.2 ♂

Date de naissance	18.03.2020				Code racine	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									
CH 120.1000.5812.0	26.09.2012	Frei's Renato BOND AA A1A2				Hecht RENATO AA A1A2			
-243	-16	-18	CH 120.0820.0808.3						
B% 77	ISET 836	-0.08	-0.13	10.07.2009					
Linders Fantast XANADU									
CH 120.1145.3492.4	09.03.2014	Jorson MALOJA				Frei's Stadel BEATRICE			
L5	4.L VVEE VG89	CH 120.0820.2281.2				Arino JORSON A2A2			
Ø 3L	8'214	3.64	3.28	11.01.2010					
Indications générales									
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination	Index						
0	0		Date de publication	Base	ISET	IPL			
VE Label									
B% lait	A								
Lait kg	36								
Mat.gr. kg									
Mat.gr.%	+291								
Protéine kg									
Protéine %	-9								
B% persistance	-0.26								
Pers.	39								
Exploitations de testage									
Filles pour testage									
B% cellules	VE viande								
Cellules somatiques	A								
B% résistance aux mammites									
VE résistance aux mammites	34								
VE Label	Nombre								
Nb. de filles AT	S% Vi.								
Valeur d'élevage AT	100								
B% VE vitesse de traite	Poids à								
VE vitesse de traite	Couverture								
B% VE tempérament	Charnure								
VE tempérament	IVF								
VE Label									
S% VE fertilité									
VE fertilité	VE Morphologie								
B% VE BCS	ITP morphologie								
VE BCS	B% ITP: 21								
B% fourrage économisé	Publication le: 11.08.2020								
Fourrage économisé									
VE Label									
B% durée d'utilisation	Label								
Durée d'utilisation	A								
Nés vivants taureau	Nb. de filles								
Naissances normales taureau	ITP								
Nés vivants filles	115								
Naissances normales filles	Type								
	Membres								
	Total								

SIMCHEM120145713312