

Feuille des performances

10.12.2022 Sous toutes réserves

null

CH 120.0875.2844.9 ♂

Date de naissance	22.11.2022	Kappa-caséine	B-caséine A2	Code racine	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 89.3%	SI 10.7%		Absence de cornes
Marqueur génétique					
Propriétaire	3152056	Andreas + Madlen Kestenholz, Lindenstrasse 92, 3672 Aeschlen			
Eleveur	3152056	Andreas + Madlen Kestenholz, Lindenstrasse 92, 3672 Aeschlen			
Appréciation		Appréciation HBBV	--	Triple aAa	

ANJOU ET AA A1A2	TINO	Hanover-Hill TRIPLE Threat BRC
CH 714.8000.3366.4	CH 716.8100.2396.3	14.10.1979
G -1698	Caveman JONQUILLE	Topper KARINE
B% 99 ISET 820	CH 714.0450.9341.6	Howard-Home CAVEMAN-Red AA A1A2
-77 -50		Apple CIGALE
Kestenholz's Ladd ATLANTA POR AA A1A2	Tiger-Lily Dtry LADD RED ET POC CDC AB A1A2	Scientific DESTRY ET RDC CDC AA A1A2
CH 120.1372.5393.2	US 69405976.6	Tiger-Lily Lawnboy LULU Red ET
L4 10.22: 54 44 95	Kestenholz's Delago ALMA	Moulinets Domino DELAGO AA A1A2
Ø 3L 9'212 kg	CH 120.1012.5775.1	Savard APRIKOSE
4.06%		
3.34%		

Index						
Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
06.12.2022	HO22	1027	85	125	98	
VE label A						
B% lait	45					
Lait kg	-1011					
Mat.gr. kg	-43					
Mat.gr.%	-0.02					
Protéine	-23					
Protéine %	+0.13					
B% persistance	44					
Persistance	105					
Exploitations de testage						
Filles pour testage						
B% cellules	43					
Cellules somatiques	106					
B% résistance mammite	35					
résistance aux mammites	107					
VE label A						
Nb. de filles AT						
AT DMM						
B% VE vitesse de traite	40					
VE vitesse de traite	98					
VE tempérament	103					
VE label A						
S% VE fertilité	38					
VE fertilité	122					
B% VE BCS	42					
VE BCS	123					
B% fourrage économisé	32					
Fourrage économisé	109					
VE label A						
B% durée d'utilisation	40					
Durée d'utilisation	113					
Nés vivants taureau	98					
Naissances normales taureau	104					
Nés vivants filles	94					
Naissances normales filles	108					
Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLCHEM120087528449						