

05.07.2024 Sous toutes réserves

Les Asses Doral DALIDA

CH 120.1718.3496.8 ♀

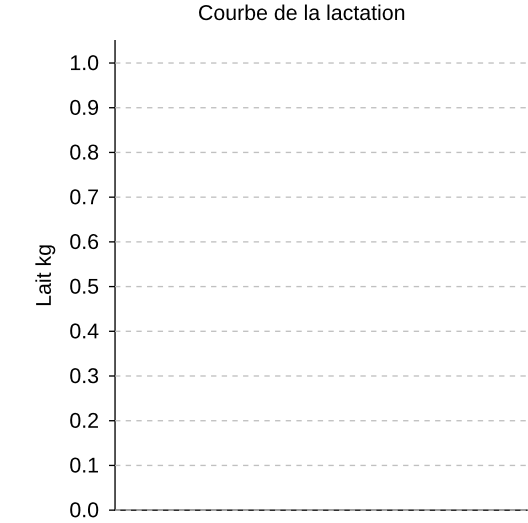
Date de naissance	15.08.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	pur sang							Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3724020	Hans + Markus Fankhauser, Oberei , 3618 Süderen							
Eleveur	4800082	Moret-Donzallaz, Route des Portes 64, 1628 Vuadens							

STgen DORAL ET RED BB A1A1				Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1			
US 3146619138.4	12.05.2019			US 3128013348.5	14.03.2017			Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2			
**GI	+1578	+4	+42	Danhof ALENA ET RDC A1A2				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
B% 90	ISet 1250	-0.65	-0.11	US 3141452964.1	18.03.2017			Ms Pfr Powerball AVA P ET RDC POC			
Les Asses Alacazam ALLUMETTE				Bossir Symp ALACAZAM RED BB A1A2				Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1			
CH 120.1385.1960.0	10.10.2017			US 72254590.2	14.07.2013			Khwh Fever ABRACADABRA ET RDC			
L4	4.L EEVV VG89			Les Asses Big Apple BALISE				BIG APPLE Red ET RED CDC AA A1A2			
Ø 3L	9'952 kg	4.56%	3.85%	CH 120.1177.9726.5	07.03.2015			Les Asses Hvezda HAWAÏ RDC			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISet	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.04.2024	39	+633	+17	-0.08	+31	+0.13	37	99	37	105	23	106	1218	117	104			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
									null											
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												Performance de vie						kg de lait / jour de vie :		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté																				

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie									
										Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
24.11.2023	1	ARAL	CH 120.1239.5250.4
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 31	Publication le: 02.04.2024	
Label	A			
ITP	123			
Type	113			
Croupe	115			
Membres	114			
Pis	117			
Hauteur à la croupe	120			
Haut. rel. avant-main	106	basse		haute
Largeur de poitrine	102	étroite		large
Profondeur	104	peu		beaucoup
Reins	112	faibles		forts
Structure des côtes	126	peu		beaucoup
Position ischions	103	relevé		rabattu
Largeur ischions	116	étroits		larges
Qualité d'ossature	113	grossière		plate
Angle du jarret	105	droit		très coudé
Angle du pied	107	fermé		ouvert
Talon	109	peu		beaucoup
Aplombs post.	105	jarrets s.		corrects
Mobilité	110	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	115	lâche		solide
Attache arr. hauteur	118	basse		haute
Attache arr. largeur	116	étroite		large
Ligament	117	absent		marqué
Profondeur du pis	114	bas		haut
Texture	123	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	92	courts		longs
Impl. trayons avant	105	large		étroite
Impl. trayons arr.	109	large		étroite
HOLCHEF120171834968				