

24.10.2022 Sous toutes réserves

ALMA

CH 120.1519.1071.2 ♀

Date de naissance	23.05.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.5%	SI 3.5%					Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	368034	Jonas Brun, Ober Feld, 6162 Entlebuch							
Eleveur		Anton Brun, Ober Feld, 6162 Entlebuch							

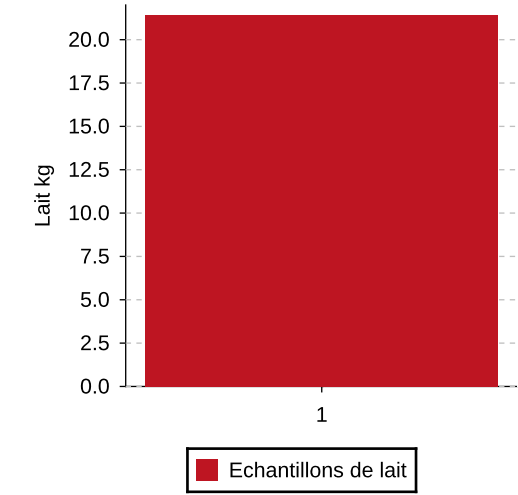
ABI PP ET POS BB A1A2				A-L-H Aikman APOLL ET POC BB A1A2				Gen-I-Beq AIKMAN ET RDC BB A1A1			
DE 358665687.7	19.03.2016			NL 762042012.7	15.01.2014			Verhages CANDLELIGHT ET POR			
G	+1063	+51	+36	Kns Balisto MISSBALIST ET RDC POC				De-Su 11236 BALISTO ET A2A2			
B% 93	ISSET 1227	+0.09	+0.01	DE 356230059.6				Kns MISS Epic ET			
Isor IRIS				Schrage Acme ISOR RED AB A2A2				Khw Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2			
CH 120.1252.5595.5	16.02.2016			CH 120.0657.7875.0	28.12.2007			Schrage Stadel IROSE			
L3	1.L ++G+ G+80			Heiniger's Cäsar TABEA				Frei CÄSAR			
Ø 2L	7'055 kg	3.78%	3.25%	CH 120.0846.2907.1				Heiniger's Saemi PETUNIA			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
09.08.2022	40	+462	+16	-0.03	+14	-0.02	42	101	38	100	27	100	1071	108	100			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
23.09.2022	2.04	1							2 / 4		23	492	4.56	22	3.78	19	AT4		
			Ø 0L	0							0	0							
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											23	492	4.47	22	3.86	19	0.6		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
29.09.2022	1	10.7	21.4	4.56	3.78	177	25	AT4	

Courbe de la lactation



Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
VE Morphologie									
ITP morphologie									
B% ITP: 33									
Publication le: 09.08.2022									
Label	A								
ITP	100								
Type	102								
Croupe	94								
Membres	103								
Pis	101								
Hauteur à la croupe	95								
Haut. rel. avant-main	96	basse							haute
Largeur de poitrine	96	étroite							large
Profondeur	96	peu							beaucoup
Reins	108	faibles							forts
Angularité	108	peu							beaucoup
Position ischiens	102	relevé							rabattu
Largeur ischiens	86	étroits							larges
Qualité d'ossature	104	grossière							plate
Angle du jarret	113	droit							très coudé
Angle du pied	91	fermé							ouvert
Talon	96	peu							beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.							corrects
Mobilité	110	mauvaise							idéale
Attache avant-pis	106	lâche							solide
Attache arr. hauteur	98	basse							haute
Attache arr. largeur	101	étroite							large
Ligament	94	absent							marqué
Profondeur du pis	109	bas							haut
Texture	108	mauvaise							bonne
Longueur trayons ant.	94	courts							longs
Impl. trayons avant	112	large							étroite
Impl. trayons arr.	103	large							étroite
HOLCHEF120151910712									