

Odyssey ALBULA

CH 120.1534.8734.2 ♀

Date de naissance	09.12.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	3157035	Res Hadorn, Naters 147B, 3618 Süderen								
Eleveur	3157035	Res Hadorn, Naters 147B, 3618 Süderen								

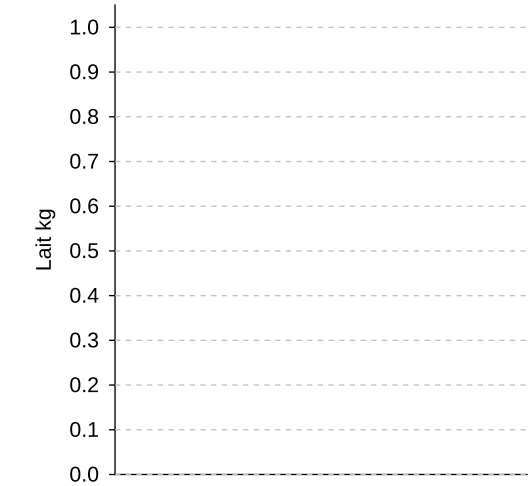
Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1				Schrage BLITZ ET RED AA A1A1		Ja-Bob JORDAN-Red ET H1C AA A1A1			
CH 120.0647.2124.5		19.08.2007		CH 714.4950.8538.2		24.08.1999		Woodstock BOHEMIENNE	
G	-718	-12	-10	Plattery Rubens GALANTE ET AB				Stbvq RUBENS ET RDC AA A1A2	
B% 99	ISSET 974	+0.21	+0.17	CH 714.8001.7088.8		23.10.1999		Pickel VALENCE	
Bronco ALPINA				Frei BRONCO A1A2				Frei BOY	
CH 120.1069.9829.1		07.09.2013		CH 120.0757.4271.0		21.02.2009		Frei Gamor BORINA	
L9	7.L VEEV VG88			Armando AKALEI				ARMANDO	
Ø 7L	7'293 kg	3.98%	2.85%	CH 120.0940.6004.8		04.04.2011		Savard ALBULA	

CH																	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
08.08.2023	50	+11	+1	+0.01	-14	-0.19	49	99	46	106	31	86	940	92	89				

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
05.01.2023	2.01	1	268	4420	3.82	169	2.99	132	2 / 4	87	268	4420	3.82	169	2.99	132	AT4		
16.11.2023	2.11	2							- / -										
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											268	4420	3.82	169	2.99	132	4.1		

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

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
11.02.2023	1	ARAL	CH 120.1239.5250.4
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 31	Publication le: 08.08.2023		
Label	A				
ITP	119				
Type	106				
Membres	116				
Pis	119				
Trayons	110				
Hauteur à la croupe	107				
Largeur de poitrine	100	étroite			large
Profondeur	111	peu			beaucoup
Musculature	91	peu			beaucoup
Elégance	115	peu			beaucoup
Position ischions	99	relevé			rabattu
Largeur ischions	98	étroits			larges
Qualité d'ossature	121	grossière			plate
Angle du jarret	103	droit			très coudé
Angle du pied	92	fermé			ouvert
Talon	90	peu			beaucoup
Aplombs post.	114	jarrets s.			corrects
Mobilité	116	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	113	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	114	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	111	basse			haute
Attache arr. largeur	110	étroite			large
Ligament	108	absent			marqué
Profondeur du pis	108	bas			haut
Texture	113	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	101	courts			longs
Impl. trayons avant	114	large			étroite
Impl. trayons arr.	111	large			étroite
SIMCHEF120153487342					