

KäRoBi Dabor ASTRA

CH 120.1727.6419.6 ♀

Date de naissance	04.12.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	2058055	Hanspeter Käser, Roth 346, 3507 Biglen								
Eleveur	2058055	Hanspeter Käser, Roth 346, 3507 Biglen								

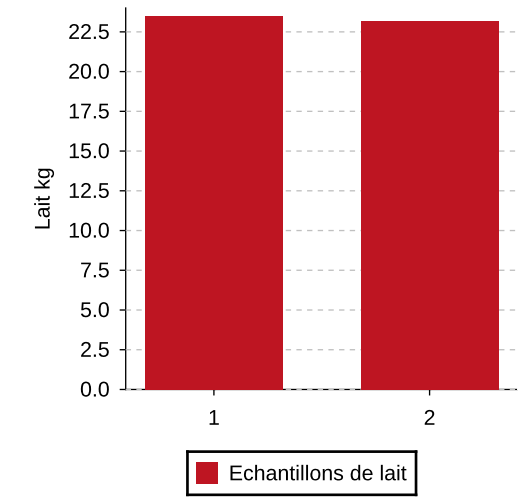
PerrenSenggi DABOR RPC AB A1A2				KILIAN SF RPC AB A1A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
CH 120.1565.0161.8		07.04.2020		CH 120.1068.5665.2		06.01.2014		Incas HAWAY			
**GA	+290	+20	+7	PerrenSenggi Vinos XENIA BB A1A1				Bödi's VINOS BB A1A1			
B% 49	ISSET 1164	+0.09	-0.04	CH 120.1303.4773.7		04.09.2016		Bental OKTAVIA			
KäRoBi Bello SULEIKA				BELLO RPC AB A1A1				BRIAN AA A1A1			
CH 120.1424.8723.0		30.09.2018		CH 120.1297.0611.8		25.08.2016		Blitz SARINA AB			
L5	10.24: 54 54 96			KäRoBi Odyssey PONTRESINA				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
Ø 4L	7'101 kg	4.40%	3.45%	CH 120.1209.6683.2		18.06.2015		KäRoBi Voltaire GRISCHUNA			

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
01.04.2025	29	-146	+5	+0.15	-3	+0.03	32	90	26	99	18	101	1080	100	98			

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.
15.05.2025	2.05	1									0	68	1588	3.40	54	3.27	52	AT4		
Ø 2 Wägunen:				23	3.39		3.28		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	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
03.06.2025	1	11.0	23.5	3.63	3.44	27	33	AT4	
05.07.2025	2	12.2	23.2	3.15	3.12	12	21	AT4	

Courbe de la lactation



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: 23			Publication le: 01.04.2025		
Label	A							
ITP	116					<div></div>		
Type	104					<div></div>		
Membres	109					<div></div>		
Pis	119					<div></div>		
Trayons	109					<div></div>		
Hauteur à la croupe	102					<div></div>		
Largeur de poitrine	98		étroite			<div></div>		large
Profondeur	103		peu			<div></div>		beaucoup
Musculature	94		peu			<div></div>		beaucoup
Elégance	113		peu			<div></div>		beaucoup
Position ischions	99		relevé					rabattu
Largeur ischions	99		étroits					larges
Qualité d'ossature	113		grossière			<div></div>		plate
Angle du jarret	99		droit					très coudé
Angle du pied	94		fermé			<div></div>		ouvert
Talon	94		peu			<div></div>		beaucoup
Aplombs post.	106		jarrets s.			<div></div>		corrects
Mobilité	108		mauvaise			<div></div>		idéale
Attache avant-pis	117		lâche			<div></div>		solide
Longueur de l'avant-pis	111		peu			<div></div>		beaucoup
Attache arr. hauteur	114		basse			<div></div>		haute
Attache arr. largeur	103		étroite			<div></div>		large
Ligament	107		absent			<div></div>		marqué
Profondeur du pis	110		bas			<div></div>		haut
Texture	111		mauvaise			<div></div>		bonne
Longueur trayons ant.	102		courts			<div></div>		longs
Impl. trayons avant	110		large			<div></div>		étroite
Impl. trayons arr.	110		large			<div></div>		étroite
SIMCHEF120172764196								