

Feuille des performances

Sous toutes réserves



17.06.2023

ASTRA

CH 120.1132.2648.6 ♀

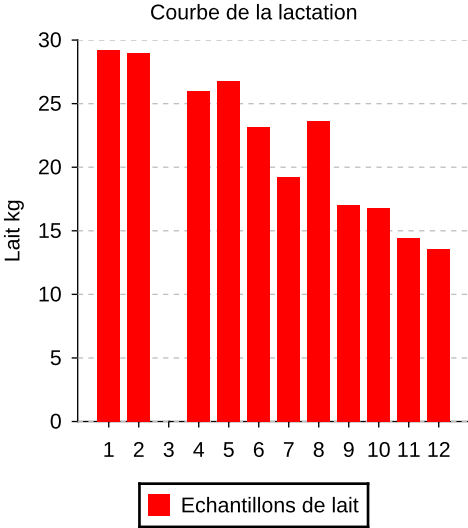
Date de naiss.	26.02.2017	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	BS
Pourcentages sanguins		BV 6%	OB 14.5%	BS 79.5%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	26051	Adrian Huber, Im Oberholz 1, 8833 Samstagern							
Eleveur	26054	Franz Steiner, Obstgarten 11, 8833 Samstagern							
P	ARROW IT 21002045985.3	M	HALMA CH 120.0927.5163.4	GPM	HURAY DE 935830301.7				

Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	TET	Fert.	DU	VF	Aptitude à la traite			
CH BS23	1060	107	104	104	104		101	104	98	Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul			
04.04.2023	65	+225	+5	-0.06	+8	+0.00	76	99	62	98			

Vêlage		Lactation standard											Lactation totale						IVS	Code		
Date	Age	Clôture	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.	Indic	Cellule	Pers.	Moye	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot. kg	Jours	MC	MT	lac
11.09.2019	2.07	1B 1	305	7362	4.22	311	3.18	234	92	45	74	80	374	8652	4.15	359	3.21	278	224	A4		
06.02.2021	3.11	2A 1	278	7106	3.77	268	3.32	236	80	20	90	85	278	7106	3.77	268	3.32	236	78	A4		
03.02.2022	4.11	3B 1	305	7433	3.75	279	3.42	254	73	50	89	89	407	8952	3.85	345	3.54	317	243	A4		
Ø 3L				7300	3.92	286	3.31	242	82	39	84	85	353	8237	3.92	324	3.36	277	182			

Les indications en italique montrent les productions estimées de 305 jours.	Performance de vie						kg lait/j. de vie:
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: lavage ET	1059	24710	3.93	972	3.36	831	11.2

Date de contrôle	No	Lait kg Echantil	Lait kg Jour	Matière grasse %	Prot. %	Cellules 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
08.02.2022	1	29.2	29.2	4.26	4.21	29	5	A4	
13.03.2022	2	29.0	29.0	4.27	2.95	12	5	A4	
19.04.2022	3							A4	
23.05.2022	4	26.0	26.0	3.33	3.32	59	15	A4	
28.06.2022	5	26.8	26.8	3.07	3.16	61	29	A4	
02.08.2022	6	23.2	23.2	3.83	3.30	113	21	A4	
06.09.2022	7	19.2	19.2	3.40	3.57	64	24	A4	
13.10.2022	8	23.6	23.6	3.83	3.71	103	36	A4	
17.11.2022	9	17.0	17.0	4.09	4.07	159	21	A4	
20.12.2022	10	16.8	16.8	4.19	3.90	110	25	A4	
23.01.2023	11	14.4	14.4	4.56	4.07	141	19	A4	
28.02.2023	12	13.6	13.6	4.46	4.30	89	15	A4	



Description linéaire et classification (DLC)				1. lac	Classe G+
Caractère	DLC	BS23			
Date	22.05.2020	04.04.2023			
Note globale	80	104			
Format	79	99			
Bassin	83	108			
Membres	84	118			
Pis	78	98			
Trayons	81				
Hauteur au garrot		petite			grande
Hauteur à la croupe	147	102	petite		grande
Profondeur de flanc	80	95	peu		profonde
Largeur de poitrine	4	97	étroite		large
Ligne de dos	6	99	incurvé		carpé
Longueur du bassin	57	103	court		long
Largeur ischions	36	107	étroits		larges
Position ischions	6	106	relevé		rabattu
Position trochanter	5	103	derrière		devant
Profil du jarret	6	96	droit		très coudé
Qualité du jarret	9	112	spongieux		sec
Paturons	4	99	faibles		droits
Talon	7	116	peu		beaucoup
Longueur avant-pis	5	104	peu		beaucoup
Attache avant-pis	1	89	lâche		solide
Att. arrière largeur	5	103	étroite		large
Attache arr. hauteur	4	97	basse		haute
Profondeur du pis	6	96	bas		haut
Plancher du pis	4	102	étagé		plongeant
Ligament médian	8	104	absent		tr. marqué
Longueur trayons ant.	5	101	courts		longs
Forme trayons	5	107	fin		grossier
Position des trayons	6	104	vers l'ext.		vers l'int.
Impl. trayons avant	8	119	large		étroite
Impl. trayons arr.	7	111	large		étroite
Trayons suppl.	Pur				
Musculature	4	95	peu		beaucoup
BCS	2.75				

Dernières inséminations / TE (max.2)			
21.11.2022		Fertalys	Portante
04.10.2022	1	DEHORNER	CA 72366.3
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire 9:taureau non confirmé / *non observés			