

Feuille des performances

Sous toutes réserves



11.07.2025

ANNA

CH 120.1829.1622.6 ♀

Date de naiss.	03.05.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	BS
Pourcentages sanguins	BS 81.1% HO 12.5% BV 5.0% OB 1.4%							Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	1910076	Michael Keusch, Weingasse 106, 5613 Hilfikon							
Eleveur	475044	Patrick Huwiler, Wannen 4, 5643 Sins							
P	OPTIMAL-ET FR 5238483960.1			M	ALMA CH 120.1483.9889.9			GPM	ARROW IT 21002045985.3

Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	TET	Fert.	DU		**KVI	Aptitude à la traite			
A BS25	1174	114	109	115	98		105	107		98	Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul				
01.04.2025	31	+344	+18	+0.07	+14	+0.04	32	107	31	108				

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	
Les indications en italique montrent les productions estimées de 305 jours.													Performance de vie						**F.-E. kg	kg lait/j. de vie:			
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: lavage ET																							

Date de contrôle	No	Lait kg Echantil	Lait kg Jour	Matière grasse %	Prot. %	Cellules 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Description linéaire et classification (DLC)				0. lac	Classe	
										Caractère	DLC	BS25				
										Date		01.04.2025				
										Note globale		106				
										Format		109				
										Bassin		101				
										Membres		99				
										Pis		109				
										Trayons						
										Hauteur au garrot		petite				grande
										Hauteur à la croupe		100	petite			grande
										Profondeur de flanc		103	peu			profonde
										Largeur de poitrine		106	étroite			large
										Ligne de dos		104	incurvé			carpé
										Longueur du bassin		101	court			long
										Largeur ischiens		100	étroits			larges
										Position ischiens		96	relevé			rabattu
										Position trochanter		98	derrière			devant
										Profil du jarret		88	droit			très coudé
										Qualité du jarret		90	spongieux			sec
										Paturons		103	faibles			droits
										Talon		104	peu			beaucoup
										Longueur avant-pis		108	peu			beaucoup
										Attache avant-pis		105	lâche			solide
										Att. arrière largeur		108	étroite			large
										Attache arr. hauteur		104	basse			haute
										Profondeur du pis		105	bas			haut
										Plancher du pis		106	étagé			plongeant
										Ligament médian		96	absent			tr. marqué
										Longueur trayons ant.		90	courts			longs
										Forme trayons		87	fin			grossier
										Position des trayons		105	vers l'ext.			vers l'int.
										Impl. trayons avant		106	large			étroite
										Impl. trayons arr.		103	large			étroite
										Trayons suppl.						
										Musculature		107	peu			beaucoup
										BCS						

