

Feuille des performances



Sous toutes réserves

12.08.2025

ARKANA

CH 120.1654.1846.4 ♀

Date de naiss.	28.01.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	JE
Pourcentages sanguins	JE 100.0%						Absence de cornes		
Marqueur génétique									
Propriétaire	4003053	Andreas Barrett, Lohn 2, 6206 Neuenkirch							
Eleveur	4002063	Karin von Allmen - Feuz, Sandbach 265, 3824 Stechelberg							
P	GUTZ DK 304577.0			M	BLUME CH 120.1365.9915.4			GPM	ORLANDO CH 120.1312.1611.7

Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	TET	Fert.	DU		**KVI	Aptitude à la traite			
A JE25		105			107		94				Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul				
12.08.2025	37	-149	+13	+0.36	+2	+0.13	37	102	32	99				

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
28.04.2025	2.03																					

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	JE25					
										Date		12.08.2025					
										Note globale		103					
										Format		95					
										Bassin		98					
										Membres		110					
										Pis		106					
										Hauteur à la croupe		99	petite				grande
										Profondeur de flanc		93	peu				profonde
										Largeur de poitrine		89	étroite				large
										Ligne de dos		94	incurvé				carpé
										Longueur du bassin		100	court				long
										Largeur ischions		101	étroits				larges
										Position ischions		97	relevé				rabattu
										Position trochanter		98	derrière				devant
										Profil du jarret		93	droit				très coudé
										Qualité du jarret		100	spongieux				sec
										Paturons		106	faibles				droits
										Talon		107	peu				beaucoup
										Longueur avant-pis		98	peu				beaucoup
										Attache avant-pis		109	lâche				solide
										Att. arrière largeur		100	étroite				large
										Attache arr. hauteur		108	basse				haute
										Profondeur du pis		113	bas				haut
										Plancher du pis		110	étagé				plongeant
										Ligament médian		105	absent				tr. marqué
										Longueur trayons ant.		99	courts				longs
										Forme trayons		108	fin				grossier
										Position des trayons		103	vers l'ext.				vers l'int.
										Impl. trayons avant		111	large				étroite
										Impl. trayons arr.		109	large				étroite
										Musculature		90	peu				beaucoup

