

Feuille des performances

06.01.2023 Sous toutes réserves

Jael CH 120.1593.3244.8 ♀

Date de naissance	18.01.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.9%	SI 2.9%	UM 0.2%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3092048	Alfred Jost, Hofenstrasse 113, 3033 Wohlen b. Bern							
Eleveur		Alfred Jost, Hofenstrasse 113, 3033 Wohlen b. Bern							

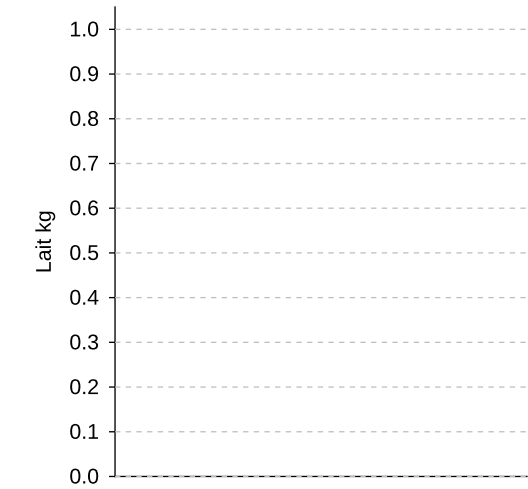
WIT VINWAY ET RED AA A2A2				DON JUAN ET A1A2				DURHAM Red ET A1A2			
CH 120.1064.0866.0	05.01.2013			DE 536741555.0	24.08.2010			Charpentier Fbi SIERRA ET RDC			
G	+214	+27	+14	Vidia Demello MINOLTA RDC				Scientific DEMELLO ET RDC AB A1A2			
B% 97	ISet 1139	+0.21	+0.08	DE 536912255.5	26.12.2010			Vidia Mr Burns MISS ET			
Galba JARINA RDC				Moulinets Talent GALBA CDC AA A2A2				Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2			
CH 120.1201.4401.8	29.01.2018			CH 120.0597.3558.5	15.05.2007			Chollet-Star Stadel GLORIA-RED			
L2	09.20: 43 34 89			Incas JANINA RDC				Plattery INCAS BE A1A1			
Ø 1L	7'112 kg	3.84%	3.22%	CH 120.0767.3727.2	29.07.2009			Jeff JAMILA RDC			

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
06.12.2022	39	-159	+9	+0.18	+3	+0.10	41	96	38	96	21	107	1046	104	102			

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
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	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)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 23	Publication le: 06.12.2022	
Label	A			
ITP	104			
Type	102			
Croupe	104			
Membres	103			
Pis	100			
Hauteur à la croupe	107			
Haut. rel. avant-main	95	basse		haute
Largeur de poitrine	96	étroite		large
Profondeur	98	peu		beaucoup
Reins	110	faibles		forts
Angularité	107	peu		beaucoup
Position ischiens	100	relevé		rabattu
Largeur ischiens	102	étroits		larges
Qualité d'ossature	109	grossière		plate
Angle du jarret	95	droit		très coudé
Angle du pied	107	fermé		ouvert
Talon	100	peu		beaucoup
Aplombs post.	100	jarrets s.		corrects
Mobilité	96	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	97	lâche		solide
Attache arr. hauteur	101	basse		haute
Attache arr. largeur	104	étroite		large
Ligament	104	absent		marqué
Profondeur du pis	103	bas		haut
Texture	99	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	105	courts		longs
Impl. trayons avant	97	large		étroite
Impl. trayons arr.	104	large		étroite
HOLCHEF120159332448				