

Feuille des performances

14.03.2025 Sous toutes réserves

Bül-R. Ali WINSTON RED

CH 120.1884.9782.8 ♀

Date de naissance	20.01.2025	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racine	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	9005136	Raymond Bühler, Raison 318, 2608 Courteley							
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

JBT ALI ET RED AB A1A2				3Star Oh RANGER ET RED BB A1A2					Hoogerhost Dg Oh RUBELS ET A1A2				
FR 2934800544.0				NL 688600952.7					Lakeside Ups RED RANGE ET RED BE A1A1				
**GA +1102 +60 +44				JBT Mirand ASTRA P ET					Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				
B% 69 ISET 1337 +0.17 +0.08				FR 2934800302.6					LB ANDORRA RED ET				
Weeksdale Altitude SHANIA ET RED AB A1A1				Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2					Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1				
CH 120.1655.6466.6				US 3128013348.5					Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2				
L0				Lookout LUCKY IN LOVE ET RDC					Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1				
				CA 12068190.4					Elmbridge FM LOVEABLE-RED				

GA																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
03.12.2024	67	+186	+53	+0.52	+15	+0.10	24	103	61	109	41	97	1193	115	99			

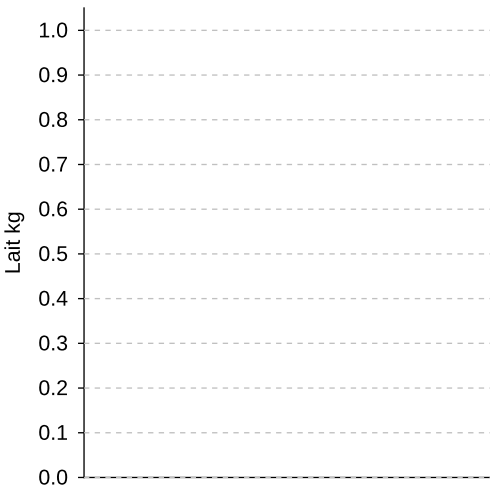
Lactation standard														Lactation totale					Code		
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.	
										null											

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

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	Morphologie									
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

Courbe de la lactation



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 68	Publication le: 03.12.2024
Label	GA		
ITP	122		
Type	111		
Croupe	102		
Membres	113		
Pis	122		
Hauteur à la croupe	116		
Haut. rel. avant-main	104	basse	haute
Largeur de poitrine	100	étroite	large
Profondeur	104	peu	beaucoup
Reins	110	faibles	forts
Structure des côtes	122	peu	beaucoup
Position ischiions	97	relevé	rabattu
Largeur ischiions	99	étroits	larges
Qualité d'ossature	106	grossière	plate
Angle du jarret	100	droit	très coudé
Angle du pied	118	fermé	ouvert
Talon	113	peu	beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.	corrects
Mobilité	107	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	126	lâche	solide
Attache arr. hauteur	126	basse	haute
Attache arr. largeur	111	étroite	large
Ligament	104	absent	marqué
Profondeur du pis	118	bas	haut
Texture	124	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	99	courts	longs
Impl. trayons avant	116	large	étroite
Impl. trayons arr.	111	large	étroite

HOLCHEF120188497828