

Feuille des performances

01.09.2023 Sous toutes réserves

Reist's Brekem JANKA

CH 120.1559.5836.9 ♀

Date de naissance	31.07.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3147015	David Reist, Breitenwaldstrasse 19, 3414 Oberburg							
Eleveur	3147015	David Reist, Breitenwaldstrasse 19, 3414 Oberburg							

Swissbec BREKEM ET RDC AB A1A2				De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2				Ensenada Taboo PLANET ET AA A2A2			
CA 107559777.7	08.03.2012			US 66636657.1	21.02.2009			Clear-Echo 822 RAMO 1199 ET			
G	+803	+50	+48	Misty Springs MOM BRENNNA ET RDC				Long-Langs OMAN OMAN ET AB A1A2			
B% 99	ISET 1333	+0.19	+0.24	CA 11020417.5	09.03.2010			Misty Springs Mb BRIGHTER ET			
Reist's Atomar JAMALA RDC				Vinksland ATOMAR ET RED BB A1A2				Mr Ansly ADDICTION P ET POC CDC AB A1A2			
CH 120.1377.0326.0	25.01.2018			CH 120.1223.6459.9	13.11.2015			Mapel Wood Aikman SERENITY ET RDC			
L1	1.L FF++ G78			Reist's Big Apple JAMILA RDC				BIG APPLE Red ET RED CDC AA A1A2			
				CH 120.1178.7634.2	22.02.2015			Reist's Savard JORDANA RDC			

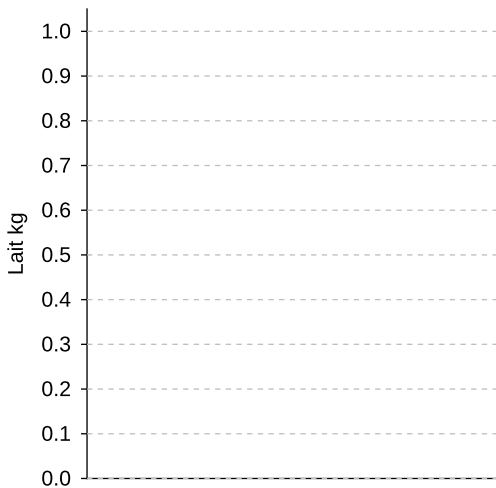
A															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
08.08.2023	37	-79	+22	+0.30	+27	+0.36	37	103	36	109	32	111	1256	118	112			

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
27.01.2023	2.06	1							-/-										
				Ø 0L	0						0	0							

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											0	0	0	0	0.0

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: 34	Publication le: 08.08.2023		
Label	A				
ITP	108				
Type	100				
Croupe	96				
Membres	110				
Pis	111				
Hauteur à la croupe	101				
Haut. rel. avant-main	101	basse			haute
Largeur de poitrine	93	étroite			large
Profondeur	89	peu			beaucoup
Reins	98	faibles			forts
Structure des côtes	117	peu			beaucoup
Position ischiens	93	relevé			rabattu
Largeur ischiens	100	étroits			larges
Qualité d'ossature	106	grossière			plate
Angle du jarret	105	droit			très coudé
Angle du pied	98	fermé			ouvert
Talon	106	peu			beaucoup
Aplombs post.	109	jarrets s.			corrects
Mobilité	109	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	108	lâche			solide
Attache arr. hauteur	103	basse			haute
Attache arr. largeur	110	étroite			large
Ligament	107	absent			marqué
Profondeur du pis	112	bas			haut
Texture	108	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	114	courts			longs
Impl. trayons avant	95	large			étroite
Impl. trayons arr.	92	large			étroite

HOLCHEF120155958369