

# Feuille des performances

01.09.2023 Sous toutes réserves

## Reist's Amnesty JLANCA

CH 120.1559.5818.5 ♀

Date de naissance	09.02.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.7%	SI 2.9%	UM 0.4%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3147015	David Reist, Breitenwaldstrasse 19, 3414 Oberburg							
Eleveur	3147015	David Reist, Breitenwaldstrasse 19, 3414 Oberburg							

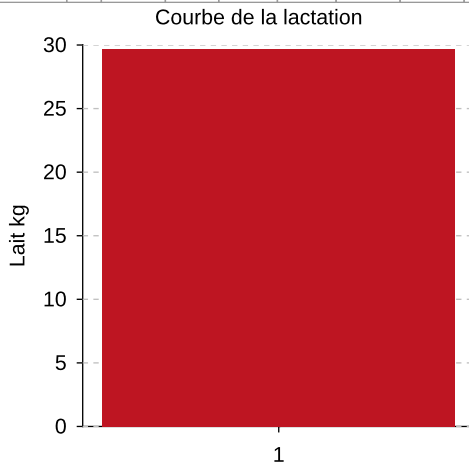
Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2	Coyne-Farms PAT ET A1A2	Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1
CH 120.1283.9388.3 12.04.2016	US 3012178104.5 19.09.2013	Butlerview Colt PRAIRIE ET RDC
G +224 +11 +34	KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2	Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC AA A2A2
B% 99 ISET 1295 +0.02 +0.31	US 141832531.0 03.04.2012	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
Reist's Destry JUNA RDC	Scientific DESTRY ET RDC CDC AA A1A2	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
CH 120.1178.7646.5 27.07.2015	US 138122625.6 23.12.2006	Scientific DEBUTANTE Rae ET RDC CVC
L4 2.L VV++ G+84	Reist's Manhattan JNKA	Plattery Rustler MANHATTAN ET AB A1A2
Ø 3L 8'704 kg 4.31% 3.41%	CH 120.0712.7505.2 28.03.2013	Reist's Jordan JRENA

CH															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	43	-405	+2	+0.22	+7	+0.24	46	103	41	98	32	117	1126	106	111			

Lactation standard											Lactation totale						Code			
Date vèl.	Age vèl.	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	
14.01.2023	2.11	1							1 / 4		42	1247	5.33	66	3.36	42	AT4			
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											42	1247	5.29	66	3.37	42	1.1			

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
08.02.2023	1	14.8	29.7	5.33	3.36	192	20	AT4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	



■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination	1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 36	Publication le: 08.08.2023		
Label	A				
ITP	104				
Type	99				
Croupe	103				
Membres	101				
Pis	106				
Hauteur à la croupe	111				
Haut. rel. avant-main	102	basse			haute
Largeur de poitrine	97	étroite			large
Profondeur	89	peu			beaucoup
Reins	101	faibles			forts
Structure des côtes	104	peu			beaucoup
Position ischiens	106	relevé			rabattu
Largeur ischiens	101	étroits			larges
Qualité d'ossature	102	grossière			plate
Angle du jarret	101	droit			très coudé
Angle du pied	105	fermé			ouvert
Talon	106	peu			beaucoup
Aplombs post.	89	jarrets s.			corrects
Mobilité	98	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	110	lâche			solide
Attache arr. hauteur	103	basse			haute
Attache arr. largeur	92	étroite			large
Ligament	93	absent			marqué
Profondeur du pis	117	bas			haut
Texture	107	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	96	courts			longs
Impl. trayons avant	108	large			étroite
Impl. trayons arr.	104	large			étroite

HOLCHEF120155958185