

15.02.2026 Sous toutes réserves

Reist's Amnesty RYANDA

CH 120.1691.5952.3 ♀

Date de naissance	11.03.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.1% SI 1.3% UM 0.6%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	3147015	David Reist, Breitenwaldstrasse 19, 3414 Oberburg								
Eleveur	3147015	David Reist, Breitenwaldstrasse 19, 3414 Oberburg								

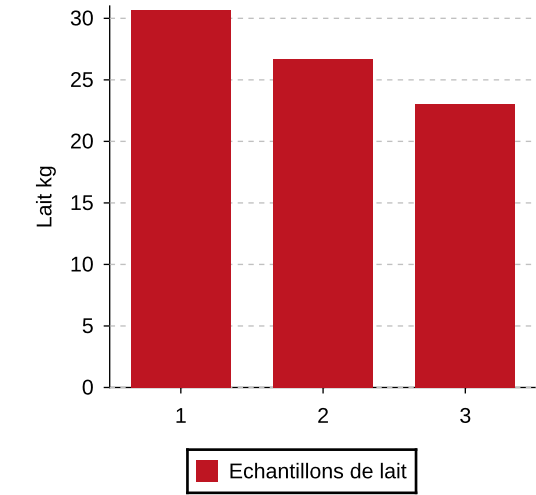
Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2				Coyne-Farms PAT ET A1A2				Dymentholtm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1			
CH 120.1283.9388.3		12.04.2016		US 3012178104.5		19.09.2013		Butlerview Colt PRAIRIE ET RDC			
G	-100	-4	+21	KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2				Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC LRC AA A2A2			
B% 99	ISSET 1196	+0.00	+0.28	US 141832531.0		03.04.2012		Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC			
Reist's Armani RALUCA				Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
CH 120.1458.0837.7		18.07.2019		US 68571374.5		29.11.2010		KHW Regiment APPLE ET CVC			
L2	++G+ G+80			Reist's Rusty REBECCA RDC				Plattery RUSTY RED AA A1A2			
Ø 1L	6'083 kg	5.10%	3.55%	CH 120.1277.0195.5		24.11.2016		Reist's Acme RUBINA 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
02.12.2025	39	-564	+9	+0.39	+9	+0.33	41	106	38	101	33	116	1161	108	112			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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.
30.09.2025	3.07	1	305	7049	4.48	316	3.65	257		1		123	3365	4.37	147	3.51	118	AT4		
Einsatzleistung:				27	4.35		3.52		null											
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	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
06.11.2025	1	15.6	30.7	4.55	3.47	16	18	AT4	
08.12.2025	2	13.2	26.7	4.19	3.39	6	20	AT4	
14.01.2026	3	11.6	23.0	4.26	3.73	21	11	AT4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
11.11.2025	1	EMI MIX 7	CH 900.1010.0000.3
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
25.11.2025	1	L	G 75	G 79	G 78	G 78		G 77
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 35		Publication le: 02.12.2025			
Label	A							
ITP	105				<div></div>			
Type	98				<div></div>			
Croupe	104				<div></div>			
Membres	101				<div></div>			
Pis	109				<div></div>			
Hauteur à la croupe	107				<div></div>			
Haut. rel. avant-main	98	basse			<div></div> haute			
Largeur de poitrine	96	étroite			<div></div> large			
Profondeur	88	peu			<div></div> beaucoup			
Reins	108	faibles			<div></div> forts			
Structure des côtes	103	peu			<div></div> beaucoup			
Position ischiens	108	relevé			<div></div> rabattu			
Largeur ischiens	96	étroits			<div></div> larges			
Qualité d'ossature	105	grossière			<div></div> plate			
Angle du jarret	98	droit			<div></div> très coudé			
Angle du pied	108	fermé			<div></div> ouvert			
Talon	103	peu			<div></div> beaucoup			
Aplombs post.	90	jarrets s.			<div></div> corrects			
Mobilité	97	mauvaise			<div></div> idéale			
Attache avant-pis	111	lâche			<div></div> solide			
Attache arr. hauteur	107	basse			<div></div> haute			
Attache arr. largeur	90	étroite			<div></div> large			
Ligament	99	absent			<div></div> marqué			
Profondeur du pis	114	bas			<div></div> haut			
Texture	109	mauvaise			<div></div> bonne			
Longueur trayons ant.	100	courts			<div></div> longs			
Impl. trayons avant	105	large			<div></div> étroite			
Impl. trayons arr.	103	large			<div></div> étroite			
HOLCHEF120169159523								