

Feuille des performances

29.03.2024 Sous toutes réserves

swissgen Ardez RABIA SG

CH 120.1590.8521.4 ♀

Date de naissance	17.12.2020	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF CVF CDF H1F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	3040026	Gerhard Wyss, Untermoos 239, 3438 Lauperswil							
Eleveur	702001	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen							

HauRet ARDEZ ET RED AB A1A2	Mr Aderyn SHEDDEN ET BB A1A2	Kcck BIGSTAR Red ET RED H3C AB A1A1
CH 120.1349.9992.5 14.10.2018	CH 120.1256.7096.3 26.08.2016	Khv Super ADERYN ET RDC A2A2
G +117 +1 +6	Ms Farnear Adler ARONIA ET RDC AB A1A2	Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1
B% 84 ISET 1200 -0.04 +0.03	CH 120.1223.6514.5 30.10.2016	Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2
Elm-Park Revival CIARA SG ET AB A2A2	Vogue REVIVAL ET H2C AB A1A2	Willsbro ATWORK ET RDC A1A2
CH 120.1436.1921.0 05.02.2019	CA 12111876.8 21.09.2015	Oconnors SCARLET ET
L4 3.L EVEE EX90	Kenmore Cloudless CHROME ET RDC A1A2	Kerndtway KINGPIN ET BE A1A2
Ø 3L 8'952 kg 4.13% 3.27%	US 3130321026.1 01.06.2015	Kenmore CLOUDLESS Day ET RDC

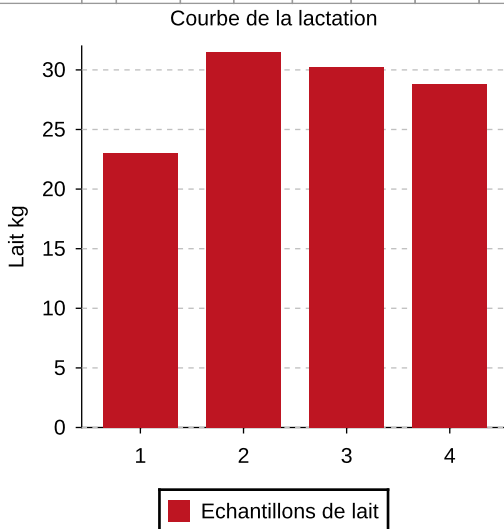
G															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
05.12.2023	76	+585	+32	+0.10	+20	+0.00	52	107	58	103	41	124	1282	113	124			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vél.	Age vél.	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
30.12.2022	2.00	1	305	5842	3.42	200	3.06	179	85	2	79	312	5949	3.43	204	3.06	182	A4		
11.12.2023	3.00	2	305	6813	4.02	274	3.07	209	2			119	3388	4.01	136	2.95	100	A4		
			Ø 1L	5842	3.42	200	3.06	179	85		79	312	5949	3.43	204	3.06	182			
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												431	9337	3.64	340	3.02	282	7.7		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
23.12.2023	1	23.0	23.0	4.79	3.52	13	19	A4	
24.01.2024	2	31.5	31.5	3.72	2.87	18	21	A4	
22.02.2024	3	30.2	30.2	4.06	2.75	54	13	A4	
22.03.2024	4	28.8	28.8	3.76	2.84	14	26	A4	

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
05.10.2023		P	3		3	4	2	87
19.07.2023	1	L	G 77	G 75	G+ 81	G+ 82		G+ 80

VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 68	Publication le: 05.12.2023	
Label		G			
ITP	108				
Type	99				
Croupe	96				
Membres	106				
Pis	113				
Hauteur à la croupe	102				
Haut. rel. avant-main	98	basse			haute
Largeur de poitrine	105	étroite			large
Profondeur	84	peu			beaucoup
Reins	109	faibles			forts
Structure des côtes	101	peu			beaucoup
Position ischiens	97	relevé			rabattu
Largeur ischiens	89	étroits			larges
Qualité d'ossature	102	grossière			plate
Angle du jarret	105	droit			très coudé
Angle du pied	95	fermé			ouvert
Talon	101	peu			beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.			corrects
Mobilité	110	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	110	lâche			solide
Attache arr. hauteur	115	basse			haute
Attache arr. largeur	103	étroite			large
Ligament	94	absent			marqué
Profondeur du pis	115	bas			haut
Texture	113	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	107	courts			longs
Impl. trayons avant	106	large			étroite
Impl. trayons arr.	94	large			étroite



Dernières inséminations / ET (max.2)		
05.03.2024	1	RUBIN CH 120.1159.2550.9

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

HOLCHEF120159085214