

pippofarms.ch Doral GINA

CH 120.1728.3810.1 ♀

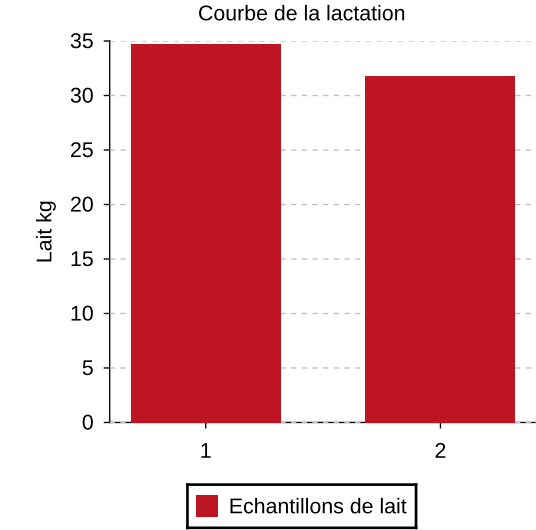
Date de naissance	10.10.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 95.4% SI 4.3% UM 0.3%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	3092006	Adrian + Jonas Schmutz, Möriswilstrasse 18, 3043 Uettligen								
Eleveur	2850009	Philipp Luginbühl, Chlostergasse 28, 3704 Krattigen								

Stgen DORAL ET RED BB A1A1				Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1			
US 3146619138.4		12.05.2019		US 3128013348.5		14.03.2017		Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2			
G	+1263	+7	+40	Danhof ALENA ET RDC A1A2				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
B% 99	ISet 1174	-0.48	-0.02	US 3141452964.1		18.03.2017		Ms Pfrr Powerball AVA P ET RDC POC			
G-Wal Devour GRENADA ET A1A1				Mr Danielle DEVOUR ET RDC AE A1A1				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2			
CH 120.1346.6623.0		08.09.2018		US 72713024.0		02.06.2015		Ms D Apple DANIELLE ET			
L5				BBS Incas GRENADA AE A1A1				Plattery INCAS RED BE A1A1			
Ø 4L	7'683 kg	3.81%	3.24%	CH 120.0608.2188.8		02.11.2007		BBS Ruedi GEMMI			

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
12.08.2025	45	+536	-5	-0.29	+14	-0.04	45	97	43	100	35	107	1106	105	103			

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.
01.06.2025	2.08	1	305	8281	3.32	275	2.97	246		0		92	3095	3.17	98	2.75	85	AT4		
Ø 2 Wägungen:				33	3.14		2.77		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
13.07.2025	1	18.2	34.7	3.24	2.71	10	17	AT4	
15.08.2025	2	15.4	31.8	3.04	2.82	30	21	AT4	



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

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 41	Publication le: 12.08.2025					
Label	A								
ITP	116								
Type	109								
Croupe	105								
Membres	108								
Pis	114								
Hauteur à la croupe	115								
Haut. rel. avant-main	102	basse							haute
Largeur de poitrine	105	étroite							large
Profondeur	100	peu							beaucoup
Reins	106	faibles							forts
Structure des côtes	115	peu							beaucoup
Position ischiens	98	relevé							rabattu
Largeur ischiens	106	étroits							larges
Qualité d'ossature	102	grossière							plate
Angle du jarret	92	droit							très coudé
Angle du pied	119	fermé							ouvert
Talon	117	peu							beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.							corrects
Mobilité	101	mauvaise							idéale
Attache avant-pis	117	lâche							solide
Attache arr. hauteur	115	basse							haute
Attache arr. largeur	111	étroite							large
Ligament	107	absent							marqué
Profondeur du pis	113	bas							haut
Texture	115	mauvaise							bonne
Longueur trayons ant.	91	courts							longs
Impl. trayons avant	109	large							étroite
Impl. trayons arr.	112	large							étroite
HOLCHEF120172838101									