

# Feuille des performances

22.10.2021 Sous toutes réserves

## Fahrni Doppler DORINA

CH 120.1513.3151.7 ♀

Date de naissance	01.10.2019	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC								
Propriétaire	2107040 Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg								
Eleveur	2107040 Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg								

Scientific DOPPLER RDC AB A2A2	Cookiecutter HANG-TIME ET BB A2A2	Bacon-Hill MONTROSS ET AB A2A2
US 143754338.2 09.04.2016	US 3013614200.8 27.06.2014	Cookiecutter Spr HAZELNU ET
**GI +1514 +63 +46	Scientific D CAMBRIA RAE ET RDC	Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2
B% 91 ISET 1263 +0.03 -0.04	US 73202492.3 16.10.2013	Scientific DUSTY Ray ET POR
Armani DOMENICA ET AB A1A1	Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
CH 120.1192.4457.6 21.05.2015	US 68571374.5 29.11.2010	KHW Regiment APPLE ET CVC
L4 3.L EVVE VG89	Falco DALIVA	HauRet Faber FALCO A2A2
Ø 4L 7784 kg 4.69% 3.46%	CH 120.0473.3941.2 02.12.2004	Regiment BARBETTE

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
10.08.2021	43	+290	+37	+0.32	+15	+0.07	39	102	40	109	28	97	1174	113	101			

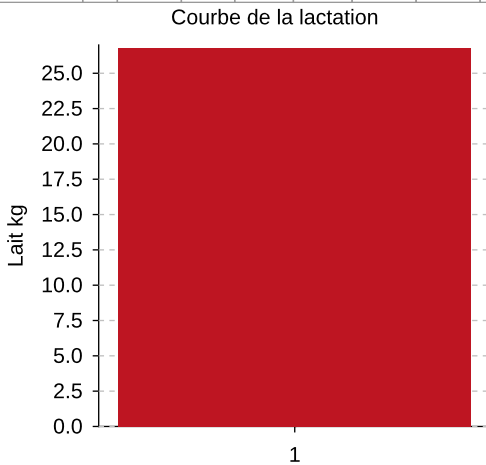
Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
23.09.2021	2.00	1							2 / 1		28	750	3.51	26	3.21	24	A4		
			Ø 0L	0							0	0							
Les données de lact. en italique 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											28	750	3.47	26	3.20	24	1.0		


Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
04.10.2021	1	26.8	26.8	3.51	3.21	47	19	A4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 38	Publication le: 10.08.2021
Label	A		
ITP	118		
Type	112		
Croupe	107		
Membres	111		
Pis	120		
Hauteur à la croupe	100		
Haut. rel. avant-main	110	basse	haute
Largeur de poitrine	103	étroite	large
Profondeur	104	peu	beaucoup
Reins	112	faibles	forts
Angularité	121	peu	beaucoup
Position ischiens	99	relevé	rabattu
Largeur ischiens	105	étroits	larges
Qualité d'ossature	115	grossière	plate
Angle du jarret	99	droit	très coudé
Angle du pied	103	fermé	ouvert
Talon	103	peu	beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.	corrects
Mobilité	109	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	119	lâche	solide
Attache arr. hauteur	122	basse	haute
Attache arr. largeur	116	étroite	large
Ligament	111	absent	marqué
Profondeur du pis	106	bas	haut
Texture	120	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	100	courts	longs
Impl. trayons avant	107	large	étroite
Impl. trayons arr.	108	large	étroite

HOLCHEF120151331517



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)			
22.12.2020	1	POWER-ET	CH 120.1197.7330.4 X

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