

Feuille des performances

15.06.2026 Sous toutes réserves

Red Horizon Doral PISA

CH 120.1817.5931.2 ♀

Date de naissance	27.12.2023	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Statut cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	2044002	Rudolf Wüthrich, Hintermärchligenweg 11, 3112 Allmendingen b. BE							
Eleveur	2044002	Rudolf Wüthrich, Hintermärchligenweg 11, 3112 Allmendingen b. BE							

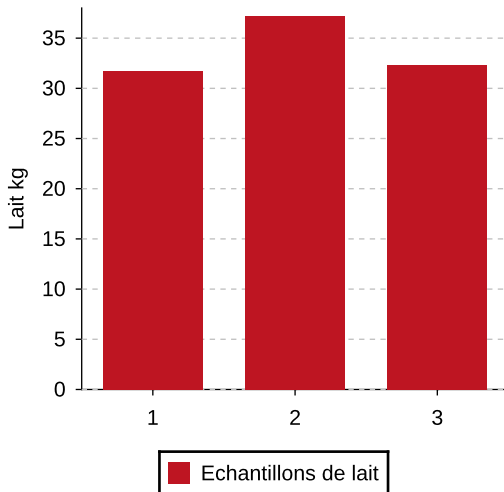
Stgen DORAL ET RED BB A1A1	Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2	Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1
US 3146619138.4 12.05.2019	US 3128013348.5 14.03.2017	Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2
G +1618 +13 +48	Danhof ALENA ET RDC A1A2	Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1
B% 99 ISET 1131 -0.58 -0.07	US 3141452964.1 18.03.2017	Ms Pfr Powerball AVA P ET RDC POC
Red Horizon Relax PASSAIA RED AA A1A1	TY-D RELAX ET AA A1A2	Charpentier REDHOT ET LRC A1A2
CH 120.1485.0940.0 09.11.2019	CH 120.1349.9917.8 23.07.2017	Ms Apples Uno APRIL ET RDC
L4 1.L +++G G+80	Red Horizon Applejack PASSOA	Marbri APPLEJACK AB A1A1
Ø 4L 10'607 kg 4.38% 3.23%	CH 120.1334.4855.4 09.12.2016	Red Horizon Delago PONTINA

GA															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
07.04.2026	74	+478	-8	-0.31	+17	+0.01	47	103	61	94	46	116	1023	104	95			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vèl.	Age vèl.	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.
25.02.2026	2.02	1	305	8349	3.51	293	3.29	275		0		96	3256	3.44	112	3.13	102	AT4		
Einsatzleistung:			34	3.43		3.19		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
06.03.2026	1	15.5	31.7	3.49	3.81	117	12	AT4	
10.04.2026	2	19.6	37.2	3.47	2.94	40	19	AT4	
15.05.2026	3	15.7	32.3	3.34	2.86	46	16	AT4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
19.05.2026		Fertalys	Portante
09.04.2026	1	LILI-4	CH 910.2000.0004.0

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

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
22.04.2026	1	L	G+ 83	G+ 84	G 77	G+ 82		G+ 81	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 64		Publication le: 07.04.2026			
Label		GA							
ITP		108							
Format		111							
Croupe		105							
Membres		99							
Pis		101							
Hauteur à la croupe		121							
Haut. rel. avant-main		113		basse				haute	
Largeur de poitrine		106		étroite				large	
Profondeur		108		peu				beaucoup	
Reins		96		faibles				forts	
Structure des côtes		115		peu				beaucoup	
Position ischiens		95		relevé				rabattu	
Largeur ischiens		117		étroits				larges	
Qualité d'ossature		108		grossière				plate	
Angle du jarret		96		droit				très coudé	
Angle du pied		114		fermé				ouvert	
Talon		113		peu				beaucoup	
Aplombs post.		85		jarrets s.				corrects	
Mobilité		89		mauvaise				idéale	
Attache avant-pis		105		lâche				solide	
Attache arr. hauteur		96		basse				haute	
Attache arr. largeur		107		étroite				large	
Ligament		113		absent				marqué	
Profondeur du pis		101		bas				haut	
Texture		111		mauvaise				bonne	
Longueur trayons ant.		87		courts				longs	
Impl. trayons avant		112		large				étroite	
Impl. trayons arr.		107		large				étroite	

HOLCHEF120181759312

Date de naissance	27.12.2023	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Statut comes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	2044002	Rudolf Wüthrich, Hintermärchligenweg 11, 3112 Allmendingen b. BE							
Eleveur	2044002	Rudolf Wüthrich, Hintermärchligenweg 11, 3112 Allmendingen b. BE							