

Mon compte

No BDTA

Documents

 Chercher Recherche avancée

Mes animaux

Gestion des animaux feuille des performances

Animal

Saillies/Inséminations

Perlo BANANA

CH 120.1735.1093.8

Animal précédent Prochain animal de l'exploitai

Portail santé

Date de naiss. 23.06.2023 Père PERLO CH 120.1566.0324.4

Mère BANANASPLIT CH 120.1625.3710.6

Race RF

Plan d'accouplement

Exposition


Afficher dernier CAP
Mettre à jour le CAP

Place de marché

Recherche animal

Feuille des performances

VE détail

Date de naissance

23.06.2023

Lactations

Kappa-caséine

AB

Insémination / saillies / ET

B-caséine A2

A2A2

Gestation

Code racique

RF

Détail DLC

Pourcentages sanguins

HB-A pur sang

Descendants

Absence de cornes

POF

Ascendants

Marqueur génétique

RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF

Pancarte d'écurie

Propriétaire(s)

424028

Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne

Sélection génomique

Eleveur(s)

Fiche de santé

Unbekannt / inconnu, -, INC



Schlossgut PERLO P POC AB A2A2 CH 120.1566.0324.4 10.11.2020	Wilder HULK P ET POC AB A2A2 DE 540629103.9 15.10.2018	Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2 Wil HERRIET ET AE A1A2
G +646 +38 +37 B% 85 ISET 1319 +0.13 +0.17	Schlossgut Applicable PERLE RAE P ET POC BB A1A2 CH 120.1356.6165.4 05.08.2017	Stantons APPLICABLE ET BE A1A1 Schlossgut Addiction PINYA RAE PP RDC POS AB A1A2
Sogno Rosso BANANASPLIT P RDC POC AA A2A2 CH 120.1625.3710.6 27.02.2021	Aimonetta Inseme SOGNO ROSSO P ET MWC A2A2 IT 6990129591.8 25.12.2018	Zimmerview LUCKY Red PP ET RED POS MWC AB A2A2
L2 Ø 2L 8'532 kg 3.62% 3.16%	LA CHApell Upright BLACKSKY ET AB A2A2 CH 120.1425.4193.2 27.10.2018	Lesperron Kingboy SANTANA ET RDC A2A2 Morningview UPRIGHT ET BE A1A2 Comestar Goldwyn BARBIE 2 ET

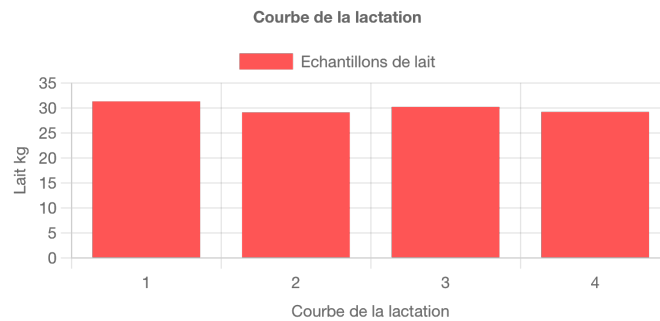
GA													Aptitude à la traite					
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot.kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% cellules	Cell.	B% fécondité	Fécondité	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.12.2025	71	+962	+25	-0,16	+37	+0,05	40	102	56	111	38	111	1250	120	112			

Lactation standard													Lactation totale					
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	Mat.gr.%	Mat.gr. kg	Prot.%	Prot. %	Protéine kg	Cell.	Z	Pers.	Jours	Lait kg	Mat.gr.%	Mat.gr. kg	Prot.%	Protéine kg
29.08.2025	2,02	1	305	7934	3,74	297	3,16	251		2			160	4824	3,63	175	3,05	147
				Einsatzleistung:	30,2	3,59		3,02										

Performance 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
09.10.2025	1	15,2	31,3	3,63	3,09	28		15	AT4
12.11.2025	2	15,2	29,1	3,60	2,83	11		16	AT4
16.12.2025	3	14,6	30,2	3,54	3,12	31		18	AT4
19.01.2026	4	15,4	29,2	3,69	3,14	20		20	AT4



Dernières inséminations / ET (max.2)			
19.12.2025		Fertalys	Portante
04.11.2025	1	HENDRICK-ET	US 032.6084.2991.4 X
13.10.2025	1	HOLE IN ONE-	CA 000.1470.3184.3 X

1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 64	Publication le: 02.12.2025
Label	GA		
ITP	111		
Type	109		
Croupe	100		

© swissherdbook

Version: 2026.1.1 / Server: qualTomEEP13 / Db: AR01.zeus

membrées	107		
Pis	107		
Hauteur à la croupe	110		
Haut. rel. avant-main	105	basse	
Largeur de poitrine	107	étroite	
Profondeur	106	peu	
Reins	98	faibles	
Structure des côtes	111	peu	
Position ischiions	93	relevé	
Largeur ischiions	108	étroits	
Qualité d'ossature	108	grossière	
Angle du jarret	105	droit	
Angle du pied	109	fermé	
Talon	107	peu	
Aplombs post.	109	jarrets s.	
Mobilité	100	mauvaise	
Attache avant-pis	110	lâche	
Attache arr. hauteur	101	basse	
Attache arr. largeur	115	étroite	
Ligament	103	absent	
Profondeur du pis	106	bas	
Texture	102	mauvaise	
Longueur trayons ant.	103	courts	
Impl. trayons avant	102	large	
Impl. trayons arr.	104	large	

HOLCHEF120173510938