

Mon compte

Documents

Mes animaux

**Animal**

Saillies/Inséminations

Portail santé

Plan d'accouplement

Exposition

Place de marché

Recherche animal

**Feuille des performances**

VE détail

Lactations

Insémination / saillies / ET

Gestation

Détail DLC

Descendants

Ascendants

Pancarte d'écurie

Sélection génomique

Fiche de santé

\*\*Meldungen

No BDTA

Chercher Recherche avancée

## Gestion des animaux feuille des performances

LA CHApell Chief BARILLA

CH 120.1670.8119.2

Animal précédent  
Prochain animal de l'exploitant

Date de naiss. 21.11.2021 Père CHIEF-ET [US 3129015989.5](#) Mère BEYONCE [CH 120.1494.9956.4](#) Race HO



Afficher dernier CAP  
Mettre à jour le CAP

### Date de naissance

21.11.2021

### Signe

### Kappa-caséine

AA

### B-caséine A2

A2A2

### Code racique

HO

### Pourcentages sanguins

HB-A pur sang

### Absence de cornes

POF

### Marqueur génétique

RDF VRF BLF CVF CMC CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF

### Propriétaire(s)

424028

Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne

### Eleveur(s)

424028

Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne

### Stantons CHIEF ET AA A2A2

US 3129015989.5 08.03.2015

G +1408 +31 +36

B% 99 ISET 1230 -0.30 -0.12

### LA CHApell Unix BEYONCE

CH 120.1494.9956.4 29.09.2019

L4 1.L +GGV

G+81

Ø 2L 9'022 kg 4.06% 3.20%

### Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2

CA 11696704.3 20.02.2013

### Rockymountain Uno CHEYANNE ET

CA 11445880.2 13.09.2012

### Creteau Lesperron UNIX ET BE A1A1

CA 107567492.8 17.06.2012

### Doug Judo BALLY ET CMC AA A2A2

CH 120.1295.9597.2 06.02.2017

### De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2

Ms Chassity Obs CLAIRE ET

### Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2

Larcrest CHEVELLE ET

### Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2

Regan-Alh Domain DAYA ET

### Castelbosco Ins. JUDO ET CMC LRC A1A2

Go-Farm BANNY AE A1A2

G														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
07.04.2026	80	+1287	+7	-0,50	+23	-0,22	73	101	68	105	47	107	1123	109	96			

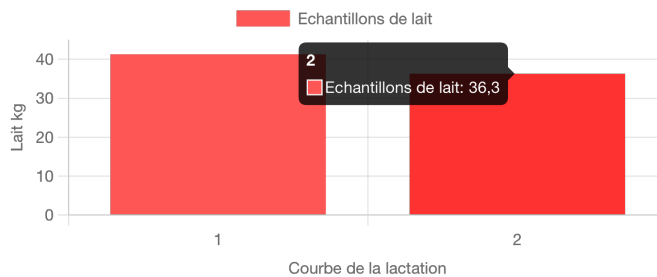
Lactation standard											Lactation totale						
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	Mat.gr.%	Mat.gr. kg	Prot.%	Protéine kg	Cell.	Z	Pers.	Jours	Lait kg	Mat.gr.%	Mat.gr. kg	Prot.%	Protéine kg
04.02.2024	2,02	1	305	8606	3,36	289	2,87	247	20	2	82	328	9000	3,38	304	2,89	260
02.03.2025	3,03	2	272	10097	3,26	329	2,84	287	14	2	89	272	10097	3,26	329	2,84	287
22.02.2026	4,03	3	305	9000	3,40	306	2,72	245		2		82	3219	3,42	110	2,61	84
			Ø 2L	9352	3,30	309	2,86	267	17	86	300	9549	3,31	317	2,86	274	

Performance de vie																
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											682	22316	3,33	743	2,83	631

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ ml	Urée mg/dl	MC	MT
26.03.2026	1	21,5	41,3	3,47	2,62	10	14	AT4	
28.04.2026	2	17,5	36,3	3,35	2,56	7	17	AT4	

Courbe de la lactation





**Dernières inséminations / ET (max.2)**

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

**Morphologie**

Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
12.04.2024	1	L	G+ 80	G 79	G+ 82	G+ 84		G+ 82

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 67	Publication le: 07.04.2026
Label	G		
ITP	119		
Type	107		
Croupe	108		
Membres	107		
Pis	119		

© swissherdbook

Version: 2026.5.0 / Server: qualTomEEP13 / Db: AR01.zeus

Haut. rei. avant-main	96	basse		naute
Largeur de poitrine	106	étroite		large
Profondeur	98	peu		beaucoup
Reins	99	faibles		forts
Structure des côtes	116	peu		beaucoup
Position ischions	102	relevé		rabattu
Largeur ischions	114	étroits		larges
Qualité d'ossature	106	grossière		plate
Angle du jarret	95	droit		très coudé
Angle du pied	103	fermé		ouvert
Talon	109	peu		beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.		corrects
Mobilité	101	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	124	lâche		solide
Attache arr. hauteur	118	basse		haute
Attache arr. largeur	115	étroite		large
Ligament	117	absent		marqué
Profondeur du pis	128	bas		haut
Texture	133	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	101	courts		longs
Impl. trayons avant	105	large		étroite
Impl. trayons arr.	112	large		étroite

HOLCHEF120167081192