

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

No BDTA

Chercher

Recherche avancée

Gestion des animaux feuille des performances

LA CHApell Homecoming BADASS

CH 120.1735.1089.1

Date de
naiss.

11.04.2023

Père

HOMECOMING [US](#)
[3210341497.2](#)

Mère

BALLY-ET [CH 120.1295.9597.2](#)

Race

HO



Animal
précédent
Prochain
animal de
l'exploitat



Afficher dernier CAP
Mettre à jour le CAP

Date de naissance

11.04.2023

Signe

Kappa-caséine

AB

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

AOT HOMECOMING ET BB A2A2

US 3210341497.2 21.01.2020

**GI -77 +37 +13

B% 89 ISET 1138 +0.47 +0.18

Doug Judo BALLY ET CMC AA A2A2

CH 120.1295.9597.2 06.02.2017

L6 3.L EEVV

VG88

Ø 5L 9'622 kg 3.87% 3.24%

K-STYLE TARINO SPARTACUS ET A2A2

US 74117395.7 10.04.2018

[Cookiecutter Dta HABITAN ET](#)

US 3134739087.5 06.02.2016

Castelbosco Ins. JUDO ET CMC LRC A1A2

IT [33990271640.9](#) 05.02.2012

Go-Farm BANNY AE A1A2

IT [19991002723.8](#) 08.07.2012

Welcome TARRINO 3181 ET AE A1A2

[K-MANOR D SAGACIOUS 487 ET](#)

[Mr Mogul DELTA 1427 ET MWC A1A2](#)

[Cookiecutter Day HALEY ET](#)

[Regancrest AltaiOTA ET LRS AB A1A2](#)

[Castelbosco E Shott FLORINA](#)

[Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2](#)

[Go-Farm BAWY 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
12.08.2025	70	+472	+19	-0,01	+21	+0,06	40	96	59	97	44	114	1127	112	105			

Lactation standard

Lactation totale

Code

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	MC	MT

Performance de vie

kg de la
jour de v

1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: ringage TE, 6: avorté

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ ml	Urée mg/dl	MC	MT

Courbe de la lactation

1



Dernières inséminations / ET (max.2)			
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: 66		Publication le: 12.08.2025			
Label		GA							
ITP		109							
Type		110							
Croupe		106							
Membres		90							
Pis		109							
Hauteur à la croupe		111							
Haut. rel. avant-main		89	basse						haute
Largeur de poitrine		104	étroite						large

© swissherdbook

Version: 2025.10.0 / Server: qualTomEEP13 / Db: AR01.rapid

Reins	111	faibles					forts
Structure des côtes	115	peu					beaucoup
Position ischions	91	relevé					rabattu
Largeur ischions	111	étroits					larges
Qualité d'ossature	107	grossière					plate
Angle du jarret	104	droit					très coudé
Angle du pied	89	fermé					ouvert
Talon	101	peu					beaucoup
Aplombs post.	79	jarrets s.					corrects
Mobilité	86	mauvaise					idéale
Attache avant-pis	108	lâche					solide
Attache arr. hauteur	109	basse					haute
Attache arr. largeur	97	étroite					large
Ligament	93	absent					marqué
Profondeur du pis	113	bas					haut
Texture	117	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.	104	courts					longs
Impl. trayons avant	112	large					étroite
Impl. trayons arr.	102	large					étroite

HOLCHEF120173510891