

Mon compte

No BDTA

Documents

 Recherche avancée

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

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'exploit

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 EEEV
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 AltalOTA 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: 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

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

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