

Feuille des performances

16.04.2020

Sous toutes réserves

Aija UNAPPLE



CH 120.1489.0188.4 ♂

Date de naissance	09.09.2019		Code racine	RH					
Pourcentages sanguins	pur sang		Pourcentage SF	SF 0%					
Marqueur génétique ET VRF AA A1A1 BLF CMF CDF H1F H3F H4F H5F Pedigree avec clone									
Propriétaire	4640036	Etienne Genoud, Rte de Bulle 231, 1618 Châtel-St-Denis							
Eleveur		Import, -, INC							
Appréciation		Appréciation HBBV	--	Triple aAa					
Riverdown UNSTOPABULL AE A1A1 CA 11801450.9 12.06.2016 +744 +30 +25 B% 33 ISET 1204 +0.00 +0.01									
Dymenthal Mr Apples AVALANCHE RDC CVC A1A1 CA 11957107.0 08.05.2014 Cherry Crest Thats NEAT RDC CA 11432171.7 03.12.2012									
De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 A1A2 KHW Regment APPLE C CVC Marbri APPLEJACK AB A1A1 Serenityhill Niagara ROZ									
Ms Awe IM SO HOT-Red AA A1A1 US 3136496568.1 04.06.2017 L0									
Luck-E AWESOME CVC AE A1A1 US 72186769.2 30.11.2013 Starmark Advent HOTSTUFF US 138253121.2 01.03.2007									
Apples ABSOLUTE RED CVC AA A1A2 Luck-E Advent ASIA RDC Khw Kite ADVENT-Red AA A1A2 Scientific Ss HOTTIE-ET Red									
Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
0	0		07.04.2020	HO20	1136	106	98	130	
VE Label			VE viande						
B% lait	25			Nombre	S% Vi.	Poids à	Couverture	Charnure	IVF
Lait kg	+399		Veau d'étaie						
Mat.gr. kg	18		Animal d'étaie						
Mat.gr.%	0.03		VE Morphologie						Publication le: 07.04.2020
Protéine kg	9		Label	A					
Protéine %	-0.05		Nb. de filles						
B% persistance	14		ITP	130					
Pers.	102		Type	114					
Exploitations de testage			Croupe	109					
Filles pour testage			Membres	114					
B% cellules	23		Pis	128					
Cellules somatiques	104		Hauteur à la croupe	124					
B% résistance aux mammites	19		Haut. rel. avant-main	102	basse				haute
VE résistance aux mammites	101		Largeur de poitrine	111	étroite				large
VE Label	A		Profondeur	114	peu				beaucoup
Nb. de filles AT			Reins	115	faibles				forts
Valeur d'élevage AT			Angularité	121	peu				beaucoup
B% VE vitesse de traite	22		Position ischions	102	relevé				rabattu
VE vitesse de traite	99		Largeur ischions	115	étroits				larges
B% VE tempérament	17		Qualité d'ossature	105	grossière				plate
VE tempérament	104		Angle du jarret	101	droit				très coudé
VE Label	A		Angle du pied	107	fermé				ouvert
S% VE fertilité	19		Talon	102	peu				beaucoup
VE fertilité	100		Aplombs post.	112	jarrets s.				corrects
B% VE BCS	29		Mobilité	111	mauvaise				idéale
VE BCS	92		Attache avant-pis	118	lâche				solide
B% fourrage économisé	22		Attache arr. hauteur	125	basse				haute
Fourrage économisé	78		Attache arr. largeur	110	étroite				large
VE Label	A		Ligament	118	absent				marqué
B% durée d'utilisation	20		Profondeur du pis	120	bas				haut
Durée d'utilisation	107		Texture	115	mauvaise				bonne
Nés vivants taureau	86		Longueur trayons ant.	98	courts				longs
Naissances normales taureau	100		Impl. trayons avant	114	large				étroite
Nés vivants filles	88		Impl. trayons arr.	114	large				étroite
Naissances normales filles	99		Morphologie						
**Aufzuchtverluste B%			Date	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total	
**Aufzuchtverluste Index			HOLCHEM120148901884						