

Aija UNAPPLE

CH 120.1489.0188.4 ♂

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