

Sous toutes réserves

Glacier-Red Applejack CLEA

CH 120.1188.9842.8 ♀

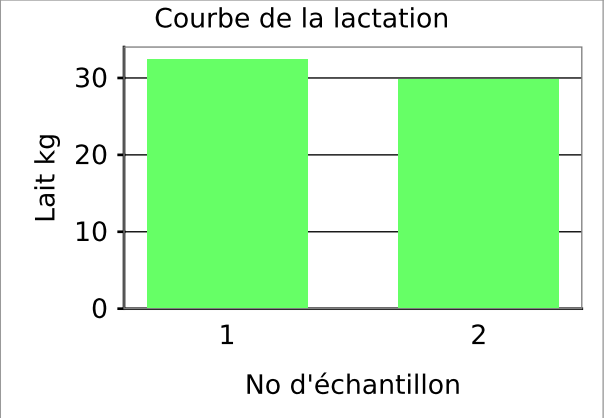
Date de naissance	12.12.2016			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 97.3%	SI 2.7%				Pourcentage SF	SF 12.5%
Marqueur génétique							
Propriétaire	2406037	Hansueli Lüthi, Eggelried, 3543 Emmenmatt					
Eleveur	2604058	Edwin Wahl-Bonino, Hubelweg 23, 3818 Grindelwald					

Marbri APPLEJACK AB				DURHAM Red				Dudoc MR BURNS RDC CDC H2C AB					
CA 11089783.4		07.09.2010		FR 4934530484.1		30.03.2008		BELFAST 31 RDC					
+231		+27		+35		Ms Apple BLOSSOM RDC				Comestar STORMATIC CDC			
B% 98		ISET 1266		+0.21		+0.33		US 139375893.6		01.04.2008		KHW Regiment APPLE CVC	
Glacier-Red Big Apple DELIA				BIG APPLE Red CDC AA				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC					
CH 120.1034.4861.4		29.09.2014		US 139141470.4		12.08.2007		KHW Regiment APPLE CVC					
L1				Zima Origin LEONIE				ORIGIN AA					
				CH 120.0440.7086.8		03.02.2005		Anjou LEANDRA					

CH																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2019	32	-230	+10	+0.24	+13	+0.25	28	100	30	100	30	111	1154	109	109			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
13.09.2019	2.09	1							3 / 5		67	2092	4.02	84	2.87	60	A4		
Ø OL				0							0	0							
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Performance de vie						kg de lait / jour de		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											67	2092	4.02	84	2.87	60	2.0		

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
04.10.2019	1	16.5	32.4	4.23	2.95	25	16	AT4	
02.11.2019	2	29.9	29.9	3.75	2.82	21	36	A4	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
17.11.2019	1	ROYALCRUSH	AU 2001234.7 X
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
17.10.2019		P	4		3	4	4	89
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 33		Publication le: 03.12.2019		
Label		A						
ITP		110				<div></div>		
Type		103				<div></div>		
Croupe		106				<div></div>		
Membres		108				<div></div>		
Pis		109				<div></div>		
Hauteur à la croupe		102				<div></div>		
Haut. rel. avant-main		104		basse		<div></div> haute		
Largeur de poitrine		101		étroite		<div></div> large		
Profondeur		98		peu		<div></div> beaucoup		
Reins		104		faibles		<div></div> forts		
Angularité		104		peu		<div></div> beaucoup		
Position ischions		93		relevé		<div></div> rabattu		
Largeur ischions		111		étroits		<div></div> larges		
Qualité d'ossature		105		grossière		<div></div> plate		
Angle du jarret		101		droit		<div></div> très coudé		
Angle du pied		114		fermé		<div></div> ouvert		
Talon		111		peu		<div></div> beaucoup		
Aplombs post.		97		jarrets s.		<div></div> corrects		
Mobilité		104		mauvaise		<div></div> idéale		
Attache avant-pis		110		lâche		<div></div> solide		
Attache arr. hauteur		109		basse		<div></div> haute		
Attache arr. largeur		103		étroite		<div></div> large		
Ligament		101		absent		<div></div> marqué		
Profondeur du pis		111		bas		<div></div> haut		
Texture		109		mauvaise		<div></div> bonne		
Longueur trayons ant.		95		courts		<div></div> longs		
Impl. trayons avant		107		large		<div></div> étroite		
Impl. trayons arr.		100		large		<div></div> étroite		
HOLCHEF120118898428								