

03.08.2023    Sous toutes réserves

Thomi's Absolute ABIGAIL

CH 120.1355.5787.2 ♀

Date de naissance	20.01.2018	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 93.1%	SI 5.8%	UM 1.0%	MO 0.1%	Absence de cornes			
Marqueur génétique									
Propriétaire	907201	WTS-Genetics, Rötelsberg 3, 6122 Menznau							
Eleveur	3634031	Res + Pascal Thomi, Lindenboden 294, 3537 Eggwil							

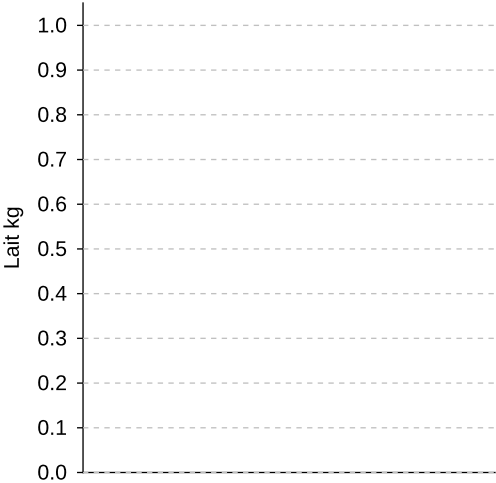
Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2				Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2				Maughlin STORM ET RDC BRC CDC AA A2A2			
US 139358472.6		04.09.2007		AU 930377.0		31.03.1998		Markwell Leader ROSE ET RDC			
G	-304	+16	+11	KHW Regiment APPLE ET CVC				Carrousel REGIMENT ET A1A2			
B% 99	ISet 1004	+0.34	+0.25	US 135511521.0		03.05.2004		Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC			
Thomi's Savard AMANDA				Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2				Maral Juror BRAD RDC AA A1A2			
CH 120.0830.3813.3		28.11.2009		CH 120.0228.4064.3		27.11.2002		Gigand Storm PENZA ET RDC			
L8	8.L EEEE EX91 3E			Thomi's Incas ADRIA				Plattery INCAS RED BE A1A1			
Ø 8L	9'259 kg	4.76%	3.46%	CH 120.0671.1104.3		21.10.2007		Stadel AROSA			

CH																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISet	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
04.04.2023	63	-954	-5	+0.42	-5	+0.33	75	88	58	82	32	93	985	101	88	21.05.2021	47	3.30

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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
23.10.2020	2.09	1	305	6464	4.59	297	3.79	245	0 / 3	86	368	7158	4.74	339	3.87	277	AT4		2
10.01.2022	4.00	2	31	1035	3.64	38	3.49	36	0 / 3		31	1035	3.64	38	3.49	36	AT4		
20.07.2023	5.06	3							- / -										
Ø 1L				6464	4.59	297	3.79	245		86	368	7158	4.74	339	3.87	277			
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Performance de vie						kg de lait / jour de vie :		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											399	8193	4.60	377	3.82	313	4.1		

Date de contrôle	No	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)			
23.09.2022	11 *	DELTA-LAMBDA	US 3125993715.1
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
18.09.2021		P	4		4	4	3	93

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 33	Publication le: 04.04.2023		
Label	A				
ITP	112				
Type	102				
Croupe	104				
Membres	110				
Pis	112				
Hauteur à la croupe	96				
Haut. rel. avant-main	106	basse			haute
Largeur de poitrine	103	étroite			large
Profondeur	108	peu			beaucoup
Reins	98	faibles			forts
Angularité	100	peu			beaucoup
Position ischions	99	relevé			rabattu
Largeur ischions	108	étroits			larges
Qualité d'ossature	99	grossière			plate
Angle du jarret	95	droit			très coudé
Angle du pied	107	fermé			ouvert
Talon	106	peu			beaucoup
Aplombs post.	113	jarrets s.			corrects
Mobilité	107	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	115	lâche			solide
Attache arr. hauteur	117	basse			haute
Attache arr. largeur	107	étroite			large
Ligament	96	absent			marqué
Profondeur du pis	104	bas			haut
Texture	102	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	93	courts			longs
Impl. trayons avant	114	large			étroite
Impl. trayons arr.	106	large			étroite

HOLCHEF120135557872