

TGD-Holstein Magnitude SURPREMA

CH 120.1596.7786.0 ♀

Date de naissance	05.12.2020	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDC VRF BLF CVF CDF H1F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	3092040	Christian Schürch, Murzelenfeldweg 20, 3034 Murzelen							
Eleveur	384021	Thomas Gerber, Kätzigen 2, 6252 Dagmersellen							

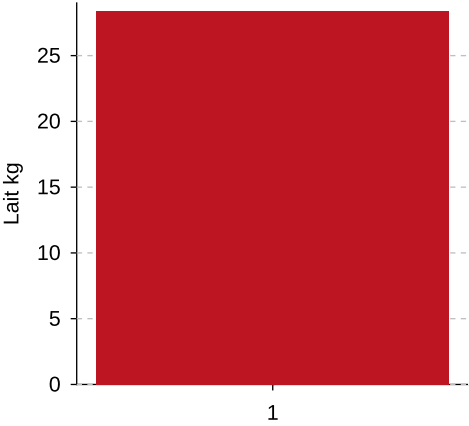
Plain-Knoll SI MAGNITUDE ET BE A1A1				Claynook CASPER ET BB A1A2				Cookiecutter HANG-TIME ET BB A2A2			
US 3147223494.5		17.05.2018		CA 12208585.4		18.05.2016		Claynook COLITA Bombero ET A1A1			
**GI	+1055	+63	+43	Plain-Knoll Lylas 1359 ET				Fustead Tango LYLAS ET H2C A2A2			
B% 84	ISet 1521	+0.22	+0.09	US 3134557882.4		05.11.2016		S-S-I Uno MARA 8395 ET			
De Roccafarm SARESTY ET RDC AB A2A2				Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2				Siemers Mogul PETY ET A1A2			
BE 156744089.5		02.11.2016		US 3013654627.1		25.06.2014		Bacon-Hill Suprs MODESTY ET			
L3	3.L EVVV VG88			Roccafarm SARIANNE ET				Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2			
Ø 3L	14'099 kg	4.28%	3.37%	BE 56153950.5		09.03.2015		Josey-Llc Uno SANGARIA ET RDC A1A2			

GA																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
06.12.2022	71	+942	+41	+0.03	+32	+0.01	35	106	63	118	43	139	1504	120	146			

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
12.12.2022	2.00	1							0 / 2		53	1505	3.58	54	3.25	49	AT4		
Ø 0L				0							0	0							
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											53	1505	3.59	54	3.26	49	1.9		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.01.2023	1	14.1	28.4	3.58	3.25	39	28	AT4	

Courbe de la lactation



Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 65	Publication le: 06.12.2022				
Label		GA						
ITP		119						
Type		113						
Croupe		96						
Membres		114						
Pis		124						
Hauteur à la croupe		100						
Haut. rel. avant-main		121	basse					haute
Largeur de poitrine		120	étroite					large
Profondeur		101	peu					beaucoup
Reins		96	faibles					forts
Angularité		100	peu					beaucoup
Position ischiens		93	relevé					rabattu
Largeur ischiens		98	étroits					larges
Qualité d'ossature		115	grossière					plate
Angle du jarret		78	droit					très coudé
Angle du pied		108	fermé					ouvert
Talon		101	peu					beaucoup
Aplombs post.		106	jarrets s.					corrects
Mobilité		107	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		125	lâche					solide
Attache arr. hauteur		118	basse					haute
Attache arr. largeur		116	étroite					large
Ligament		104	absent					marqué
Profondeur du pis		121	bas					haut
Texture		116	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		97	courts					longs
Impl. trayons avant		115	large					étroite
Impl. trayons arr.		110	large					étroite
HOLCHEF120159677860								