

Feuille des performances

27.06.2024 Sous toutes réserves

Wittenbach Starlight FIONA

CH 120.1423.7322.9 ♀

Date de naissance	04.02.2018	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	467114	Maxime Perrin, Petit-sommartel, 2316 Ponts-de-Martel							
Eleveur	4805026	Bernard Etienne, Wittenbach, 3186 Düdingen							

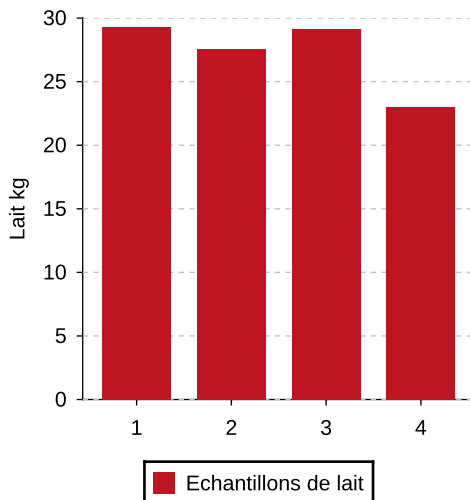
TGD-Holstein STARLIGHT BB A1A1	Kcck BIGSTAR Red ET RED H3C AB A1A1				Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1											
CH 120.1255.5533.8	06.02.2016	US 71692203.0				16.09.2013				Ms Brandys BETHANY ET RDC CVC						
G	+1000	+22	+32		TGD-Holstein Aikman SILVIE ET CDC BB A1A1				Gen-I-Beq AIKMAN ET RDC BB A1A1							
B% 99	ISSET 1235	-0.21	-0.01		CH 120.1107.6208.6				03.12.2013				TGD-Holstein Goldwyn SARABI ET RDC			
Wittenbach Texas BARBARA	Tastum TEXAS ET LRC AA A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC LRC AA A1A2											
CH 120.1137.0177.8	26.01.2014	CH 120.0935.7160.6				17.01.2011				Smith-Oak Advred TAE 72 Red						
L5	1.L +G++ G+83		Wittenbach Bravisi ELODIE				West Port BRAVISI-Red ET RED AA A2A2									
Ø 2L	9'462 kg	3.52%	3.18%		CH 120.0549.7044.8				12.09.2006				Wittenbach Sega BARBARA			

G															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.04.2024	82	-362	-29	-0.17	-11	+0.02	78	96	71	100	51	114	1011	91	112			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
17.09.2020	2.07	1	305	5593	3.93	220	3.02	169	31	2	88	317	5724	3.93	225	3.04	174	AT4		
01.11.2021	3.09	2	305	6650	3.71	247	3.08	205	77	2	86	308	6688	3.72	249	3.10	207	AT4		
03.03.2023	5.01	3	251	6937	3.92	272	3.08	214	108	3	69	251	6937	3.92	272	3.08	214	AT4		
22.02.2024	6.01	4	305	6447	3.68	237	2.98	192		3		126	3415	3.63	124	2.84	97	AT4		
			Ø 2L	6122	3.81	234	3.05	187	56		87	313	6206	3.82	237	3.07	191			
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												1002	22764	3.82	870	3.04	692	9.7		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
05.03.2024	1	29.3	29.3	3.67	3.29	320	18	AT4	
06.04.2024	2	27.6	27.6	3.47	2.42	78	26	AT4	
06.05.2024	3	29.1	29.1	4.10	2.76	51	24	AT4	
10.06.2024	4	23.0	23.0	3.24	2.88	39	21	AT4	

Courbe de la lactation



Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:saille 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
23.07.2021	1	L	G 75	G 77	G 77	G+ 81		G 78	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 69		Publication le: 02.04.2024			
Label		GA							
ITP		97							
Type		92							
Croupe		95							
Membres		99							
Pis		103							
Hauteur à la croupe		98							
Haut. rel. avant-main		103	basse						haute
Largeur de poitrine		97	étroite						large
Profondeur		92	peu						beaucoup
Reins		85	faibles						forts
Structure des côtes		92	peu						beaucoup
Position ischiens		101	relevé						rabattu
Largeur ischiens		101	étroits						larges
Qualité d'ossature		105	grossière						plate
Angle du jarret		114	droit						très coudé
Angle du pied		78	fermé						ouvert
Talon		83	peu						beaucoup
Aplombs post.		102	jarrets s.						corrects
Mobilité		111	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		104	lâche						solide
Attache arr. hauteur		103	basse						haute
Attache arr. largeur		101	étroite						large
Ligament		91	absent						marqué
Profondeur du pis		107	bas						haut
Texture		95	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		95	courts						longs
Impl. trayons avant		112	large						étroite
Impl. trayons arr.		111	large						étroite

HOLCHEF120142373229