

Feuille des performances

18.02.2025 Sous toutes réserves

Derendingers Ironman BREESY

CH 120.1700.5946.1 ♀

Date de naissance	01.07.2022	Signe		Kappa-caséine	AE	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	458059	Derendinger Felix & Fils, Rosières 4, 2103 Noiraigue							
Eleveur	458059	Derendinger Felix & Fils, Rosières 4, 2103 Noiraigue							

TGD-Holstein Swingman IRONMAN RDC H3C AA A1A2	Westcoast SWINGMAN ET RED AB A1A2	Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2
CH 120.1555.3224.8 10.04.2020	CA 12638346.8 06.04.2017	Ms Sofias Delta SKY ET RDC A1A2
**GA +524 +46 +11	TGD-Holstein Argo IMELDA ET RDC H3C AB A1A2	Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2
B% 73 ISET 1182 +0.28 -0.08	CH 120.1399.7948.9 05.04.2018	Dueholm Salsa IMERY RDC H3C H5C AA A1A2
Derendingers Brash BRISBANE AE A1A1	Mr BRASH ET AA A1A1	De-Su Bkm MCCUTCHEM 1174 ET AE A1A2
CH 120.1276.3311.9 25.08.2016	US 3010354192.6 30.01.2014	Farnear Gc Bridg BRY ET
L4 3.L VVEV VG88	Derendingers Dusk BABYLONE CDC AA A1A2	Scientific SS DUSK ET RDC CDC LRC AA A1A2
Ø 3L 8'615 kg 4.54% 3.69%	CH 120.1123.4678.9 03.07.2014	Derendingers Jordan BRITNEY BYC H3C AB A1A2

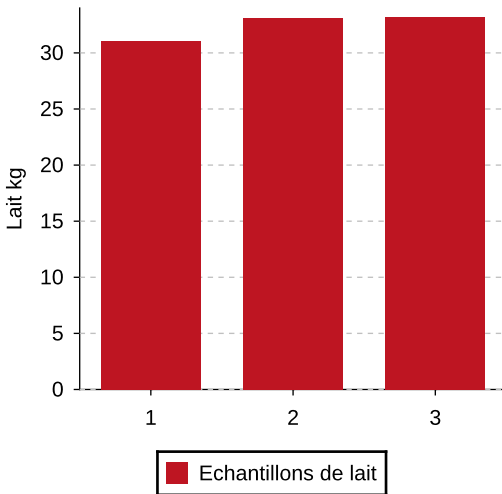
GA															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2024	69	+434	+42	+0.27	+13	-0.01	36	103	63	105	41	100	1124	112	95			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vèl.	Age vèl.	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.
28.10.2024	2.04	1	305	8327	4.12	343	3.34	278		1		103	3345	4.07	136	3.23	108	AT4		
Einsatzleistung:					4.06		3.24		null											

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

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
12.11.2024	1	15.8	31.1	4.15	3.58	20	24	AT4	
20.12.2024	2	16.5	33.1	3.99	3.11	22	14	AT4	
22.01.2025	3	17.4	33.2	4.03	3.03	37	21	AT4	

Courbe de la lactation



Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 68		Publication le: 03.12.2024			
Label		GA							
ITP		119							
Type		110							
Croupe		105							
Membres		110							
Pis		117							
Hauteur à la croupe		124							
Haut. rel. avant-main		111	basse						haute
Largeur de poitrine		96	étroite						large
Profondeur		108	peu						beaucoup
Reins		99	faibles						forts
Structure des côtes		132	peu						beaucoup
Position ischions		97	relevé						rabattu
Largeur ischions		112	étroits						larges
Qualité d'ossature		108	grossière						plate
Angle du jarret		111	droit						très coudé
Angle du pied		102	fermé						ouvert
Talon		100	peu						beaucoup
Aplombs post.		102	jarrets s.						corrects
Mobilité		112	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		115	lâche						solide
Attache arr. hauteur		119	basse						haute
Attache arr. largeur		115	étroite						large
Ligament		112	absent						marqué
Profondeur du pis		118	bas						haut
Texture		129	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		116	courts						longs
Impl. trayons avant		105	large						étroite
Impl. trayons arr.		96	large						étroite

HOLCHEF120170059461

Dernières inséminations / ET (max.2)			
24.01.2025		Fertalys	Portante
21.12.2024	1	IVECO	CH 120.1128.1921.4

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