

Feuille des performances



09.06.2023 Sous toutes réserves

TGD-Holstein IKARUS

CH 120.1670.4629.0

Date de naissance	15.01.2022			Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	HO	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	ET RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F									
Propriétaire	2033034	Peter Mast, Rossmattweg 20, 3148 Lanzenhäusern								
Eleveur	384021	Thomas Gerber, Kätzigen 2, 6252 Dagmersellen								
Appréciation				Appréciation HBBV	--			Triple aAa		

MHD HOBBIT ET POS BB A2A2				Wilder HOTSPOT ET POC BE A1A2		Endco SUPERHERO ET BE A1A2			
DE 1405898535.7		16.01.2019		DE 539675034.9		17.01.2017		Wilder HERZ-P ET	
**GA	+945	+65	+55	KNS The Answer FIDELITY ET				Endco THE ANSWER ET POC AB A1A2	
B% 74	ISSET 1463	+0.29	+0.26	DE 359771040.7		27.04.2017		Kns FANTASTIC ET	
TGD-Holstein Riveting INESIA ET RDC AB A2A2				S-S-I BG RIVETING ET AA A2A2				Melary Josuper FRAZZLED ET AA A2A2	
CH 120.1526.3481.5		26.12.2019		US 3133120549.9		18.05.2017		S-S-I Profit 10668 11643 ET	
L2	1.L +++V G+83			TGD-Holstein Argo IMELDA ET RDC H3C AB A1A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2	
Ø 1L	11'620 kg	3.76%	3.25%	CH 120.1399.7948.9		05.04.2018		Dueholm Salsa IMERY RDC H3C H5C AA A1A2	

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISSET	IPL	IFF	ITP
0	0		04.04.2023	HO23	1455	131	128	114

VE label	A	VE viande						
B% lait	38		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IVF
Lait kg	+1093	Veau d'étable						
Mat.gr. kg	+60	Animal d'étable						
Mat.gr.%	+0.17	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 35	Publication le: 04.04.2023		
Protéine	+50	Label		A				
Protéine %	+0.15	Nb. de filles						
B% persistance	25	ITP		114				
Persistance	102	Type		105				
Exploitations de testage		Croupe		102				
Filles pour testage		Membres		110				
B% cellules	31	Pis		114				
Cellules somatiques	117	Hauteur à la croupe		106				
B% résistance mammite	25	Haut. rel. avant-main		101	basse			haute
résistance aux mammites	111	Largeur de poitrine		102	étroite			large
VE label	A	Profondeur		93	peu			beaucoup
Nb. de filles AT		Reins		101	faibles			forts
AT DMM		Angularité		116	peu			beaucoup
B% VE vitesse de traite	30	Position ischiens		110	relevé			rabattu
VE vitesse de traite	115	Largeur ischiens		97	étroits			larges
VE tempérament	108	Qualité d'ossature		110	grossière			plate
VE label	A	Angle du jarret		96	droit			très coudé
S% VE fertilité	23	Angle du pied		101	fermé			ouvert
VE fertilité	123	Talon		105	peu			beaucoup
B% VE BCS	35	Aplombs post.		98	jarrets s.			corrects
VE BCS	103	Mobilité		110	mauvaise			idéale
B% fourrage économisé	27	Attache avant-pis		111	lâche			solide
Fourrage économisé	99	Attache arr. hauteur		118	basse			haute
VE label	A	Attache arr. largeur		108	étroite			large
B% durée d'utilisation	27	Ligament		99	absent			marqué
Durée d'utilisation	130	Profondeur du pis		115	bas			haut
		Texture		114	mauvaise			bonne
Nés vivants taureau	132	Longueur trayons ant.		92	courts			longs
Naissances normales taureau	111	Impl. trayons avant		97	large			étroite
Nés vivants filles	140	Impl. trayons arr.		101	large			étroite
Naissances normales filles	122	Morphologie						

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLCHEM120167046290						