

# 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 racine	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
**GA +945	+65	Wilder HERZ-P ET
B% 74 ISET 1463	+0.29	Endco THE ANSWER ET POC AB A1A2
	+0.26	Kns FANTASTIC ET
TGD-Holstein Riveting INESIA ET RDC AB A2A2	S-S-I BG RIVETING ET AA A2A2	Melarry Josuper FRAZZLED ET AA A2A2
CH 120.1526.3481.5	26.12.2019	US 3133120549.9 18.05.2017
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%	Dueholm Salsa IMERY RDC H3C H5C AA A1A2
	3.25%	CH 120.1399.7948.9 05.04.2018

Indications générales		Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		04.04.2023	HO23	1455	131	128	114
<b>VE label</b>								
B% lait		38	<b>VE viande</b>					
Lait kg		+1093		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure
Mat.gr. kg		+60	Veau d'étale					
Mat.gr.%		+0.17	Animal d'étale					
Protéine		+50	<b>VE Morphologie</b>					
Protéine %		+0.15	Label	ITP morphologie		B% ITP: 35	Publication le: 04.04.2023	
B% persistance		25	Nb. de filles	A				
Persistance		102	ITP	114				
Exploitations de testage			Type	105				
Filles pour testage			Croupe	102				
B% cellules		31	Membres	110				
Cellules somatiques		117	Pis	114				
B% résistance mammite		25	Hauteur à la croupe	106				
résistance aux mammites		111	Haut. rel. avant-main	101 basse			haute	
<b>VE label</b>		A	Largeur de poitrine	102 étroite			large	
Nb. de filles AT			Profondeur	93 peu			beaucoup	
AT DMM			Reins	101 faibles			forts	
B% VE vitesse de traite		30	Angularité	116 peu			beaucoup	
VE vitesse de traite		115	Position ischions	110 relevé			rabattu	
VE tempérament		108	Largeur ischions	97 étroits			larges	
<b>VE label</b>		A	Qualité d'ossature	110 grossière			plate	
S% VE fertilité		23	Angle du jarret	96 droit			très coudé	
VE fertilité		123	Angle du pied	101 fermé			ouvert	
B% VE BCS		35	Talon	105 peu			beaucoup	
VE BCS		103	Aploombs post.	98 jarrets s.			corrects	
B% fourrage économisé		27	Mobilité	110 mauvaise			idéale	
Fourrage économisé		99	Attache avant-pis	111 lâche			solide	
<b>VE label</b>		A	Attache arr. hauteur	118 basse			haute	
B% durée d'utilisation		27	Attache arr. largeur	108 étroite			large	
Durée d'utilisation		130	Ligament	99 absent			marqué	
Nés vivants taureau		132	Profondeur du pis	115 bas			haut	
Naissances normales taureau		111	Texture	114 mauvaise			bonne	
Nés vivants filles		140	Longueur trayons ant.	92 courts			longs	
Naissances normales filles		122	Impl. trayons avant	97 large			étroite	
<b>Morphologie</b>			Impl. trayons arr.	101 large				
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total		
HOLCHEM120167046290								