



HILFINGER HCH-108

DE 08 16589529 | *19.07.2016

Chovatel: Ilg Gbr Georg & Ulrich

Majitel: EUROgenetik

BK: A2A2 | KK: AB

Plemenné hodnoty: 08/2021

Rodokmen

HURLY
DE 09 47424346

HULKOR
DE 09 39373401

AFRA
DE 09 41366054

SAMBA
DE 08 15491101

WILLE
DE 08 13516428

SAMBA
DE 08 14359037

GZW 131 93%	Mléko 125 98%	Maso 116 99%	Fitness 103 91%
-----------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------

Mléko							125 98%
	Dcer	Stádo kg	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Protein %	Protein kg
			+1 088	-0,09	+37	-0,03	+36
100 dnů	215		2 762	4,04	112	3,34	92
1. L	485		7 868	3,85	303	3,55	279
2. L							
3. L							

Maso				116 99%	
Netto přír.	111 99%	Jatečná výt.	121 96%	Jatečná tř.	104 99%

Fitness				103 91%	
Dlouhověkost	108 79%	Perzistence	106 97%	Plodnost	91 83%
Zdraví vem.	107 94%	Som. buňky	106 95%	Dojitelnost	97 97%
Porody pat.	105 99%	Porody mat.	105 95%	VIW	105 97%
Zabřezávání	+1%	OZW	126 95%		

Dcer: 164		76	88	100	112	124
Rámec	115					
Osvalení	96					
Končetiny	105					
Vemeno	123					
Výška v kříži	118	malá				velká
Délka těla	113	krátké				douhé
Šířka zadě	106	úzká				široká
Hloubka středotrupí	97	malá				velká
Sklon zadě	82	zdvížená				skloněná
Postoj zadních končetin	97	strmý				šavlovitý
Charakter hlezn. kloubu	97	lymfatický				suchý
Spěnka	102	měkká				strmá
Paznehty - patka	104	nízká				vysoká
Délka předního vemene	104	krátké				douhé
Délka zadního upnutí vemene	102	krátké				douhé
Upnutí předního vemene	113	volné				pevné
Závěsný vaz	95	nevýrazný				výrazný
Hloubka vemene	118	nízké				vysoké
Délka struků	97	krátké				douhé
Tloušťka struků	94	tenké				silné
Rozmístění předních struků	124	ven				dovnitř
Rozmístění zadních struků	109	ven				dovnitř
Postavení struků	112	ven				dovnitř
Čistota vemene	105	pastruky				čisté

Foto dcery

