



HEXENHAUS PP* HCH-166

DE 09 57108237 | *24.10.2021

Majitel: BAYERN-GENETIK

BK: A1A2 | KK: AB

Rodokmen

HEX HEX Pp*
DE 09 54725619

HOKUSPOKUS
DE 09 51718913

LILARA Pp*
DE 09 52237437

LEA Pp*
DE 09 54599922

MAHANGO Pp*
DE 09 48097266

LUISA
DE 09 52540700

GZW 130 78%	Mléko 120 87%	Maso 104 76%	Fitness 117 82%
-----------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------

Mléko 120 87%

	Dcer	Stádo kg	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Protein %	Protein kg
			866	0,03	39	-0,10	22
100 dnů							
1. L							
2. L							
3. L							

Maso 104 76%

Netto přír.	104 76%	Jatečná výt.	103 76%	Jatečná tř.	102 75%
-------------	---------	--------------	---------	-------------	---------

Fitness 117 82%

Dlouhověkost	117 71%	Perzistence	100 80%	Plodnost	108 72%
Zdraví vem.	114 84%	Som. buňky	113 80%	Dojitelnost	92 86%
Porody pat.	100 96%	Porody mat.	106 79%	VIW	107 75%
Zabřezávání		OZW	122 84%	Mastitidy	107 59%
Rané repr. pr.	108 67%	Cysty	95 65%	Ml. horečka	102 31%
Mezilak. nárůst	93 74%				

Dcer: -		76	88	100	112	124
Rámec	102					
Osvalení	105					
Končetiny	107					
Vemeno	113					
Výška v kříži	103	malá				velká
Délka těla	104	krátké				dlouhé
Šířka zádě	104	úzká				široká
Hloubka středotrupí	98	malá				velká
Sklon zádě	104	zdvížená				skloněná
Postoj zadních končetin	97	strmý				šavlovitý
Charakter hlezn. kloubu	96	lymfatický				suchý
Spěnka	107	měkká				strmá
Paznehty - patka	109	nízká				vysoká
Délka předního vemene	97	krátké				dlouhé
Délka zadního upnutí vemene	104	krátké				dlouhé
Upnutí předního vemene	110	volné				pevné
Závěsný vaz	95	nevýrazný				výrazný
Hloubka vemene	115	nízké				vysoké
Délka struků	110	krátké				dlouhé
Tloušťka struků	102	tenké				silné
Rozmístění předních struků	104	ven				dovnitř
Rozmístění zadních struků	96	ven				dovnitř
Postavení struků	101	ven				dovnitř
Čistota vemene	100	pastruky				čisté