



HOLLEDAUER PP* HCH-167

DE 09 57577762 | *15.06.2022

Majitel: BAYERN-GENETIK

BK: A2A2 | KK: AB

Rodokmen

HOLLEDAU P*S
DE 09 54893176

HATTRICK PP*
DE 09 52679351

IRENE Pp*
DE 09 53340516

LEHRGUT Pp*
DE 09 54119474

SEHRGUT
DE 09 47357352

LINDINA Pp*
DE 09 50891443

GZW 128 75%	Mléko 122 85%	Maso 105 74%	Fitness 112 79%
-----------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------

Mléko							122 85%
Dcer	Stádo kg	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Protein %	Protein kg	
		988	-0,07	35	-0,08	28	
100 dnů							
1. L							
2. L							
3. L							

Fitness				112 79%	
Dlouhověkost	109 68%	Perzistence	99 77%	Plodnost	106 68%
Zdraví vem.	113 81%	Som. buňky	116 77%	Dojitelnost	102 83%
Porody pat.	105 80%	Porody mat.	105 74%	VIW	102 71%
Zabřezávání		OZW	123 82%	Mastitidy	102 55%
Rané repr. pr.	104 62%	Cysty	105 61%	MI. horečka	
Mezilak. nárůst	111 73%				

Maso				105 74%	
Netto přír.	109 75%	Jatečná výt.	101 74%	Jatečná tř.	104 73%

Dcer: -		76	88	100	112	124
Rámec	95					
Osvalení	102					
Končetiny	102					
Vemeno	104					
Výška v kříži	98	malá				velká
Délka těla	92	krátké				dlouhé
Šířka zádě	91	úzká				široká
Hloubka středotrupí	93	malá				velká
Sklon zádě	108	zdvížená				skloněná
Postoj zadních končetin	104	strmý				šavlovitý
Charakter hlezn. kloubu	107	lymfatický				suchý
Spěnka	99	měkká				strmá
Paznehty - patka	95	nízká				vysoká
Délka předního vemene	108	krátké				dlouhé
Délka zadního upnutí vemene	97	krátké				dlouhé
Upnutí předního vemene	100	volné				pevné
Závěsný vaz	103	nevýrazný				výrazný
Hloubka vemene	103	nízké				vysoké
Délka struků	104	krátké				dlouhé
Tloušťka struků	97	tenké				silné
Rozmístění předních struků	106	ven				dovnitř
Rozmístění zadních struků	105	ven				dovnitř
Postavení struků	106	ven				dovnitř
Čistota vemene	104	pastruky				čisté