

VERBUND PP* RAD-633

DE 09 58580895 | *02.02.2023

BK: A1A2 | KK: AB

Rodokmen

VIKINGS PP*
DE 09 56127255

VICTIM PP*
DE 09 53973534

PUMUCKL Pp*
DE 09 53614370

GLOSSY Pp*
DE 09 55990780

EDELSTEIN
DE 09 53147492

GENIE Pp*
DE 09 53448182

GZW 131 76% **Mléko** 119 85% **Maso** 115 75% **Fitness** 116 80%

Mléko							119 85%
Dcer	Stádo kg	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Protein %	Protein kg	
		615	-0,05	21	0,11	31	
100 dnů							
1. L							
2. L							
3. L							

Fitness				116 80%	
Dlouhověkost	112 69%	Perzistence	102 77%	Plodnost	112 69%
Zdraví vem.	119 82%	Som. buňky	118 77%	Dojitelnost	108 84%
Porody pat.	91 81%	Porody mat.	103 76%	VIW	92 73%
Zabřezávání		OZW	130 82%	Mastitidy	112 58%
Rané repr. pr.	105 63%	Cysty	104 63%	MI. horečka	
Mezilak. nárůst	118 74%				

Maso				115 75%	
Netto přír.	115 76%	Jatečná výt.	109 75%	Jatečná tř.	110 74%

Dcer: -		76	88	100	112	124
Rámeček	117					
Osvalení	110					
Končetiny	105					
Vemeno	115					
Výška v kříži	115	malá				velká
Délka těla	117	krátké				douhé
Šířka zádě	115	úzká				široká
Hloubka středotrupí	112	malá				velká
Sklon zádě	99	zdvížená				skloněná
Postoj zadních končetin	110	strmý				šavlovitý
Charakter hlezn. kloubu	105	lymfatický				suchý
Spěnka	108	měkká				strmá
Paznehty - patka	104	nízká				vysoká
Délka předního vemene	102	krátké				douhé
Délka zadního upnutí vemene	89	krátké				douhé
Upnutí předního vemene	104	volné				pevné
Závěsný vaz	109	nevýrazný				výrazný
Hloubka vemene	113	nízké				vysoké
Délka struků	95	krátké				douhé
Tloušťka struků	102	tenké				silné
Rozmístění předních struků	109	ven				dovnitř
Rozmístění zadních struků	101	ven				dovnitř
Postavení struků	105	ven				dovnitř
Čistota vemene	100	pastruky				čisté