



# VEYRON RAD-610

DE 09 56446399 | \*27.12.2020

Chovatel: Hainz Georg & Coletta

Majitel: EUROgenetik

BK: A2A2 | KK: AB

## Rodokmen

**VIRGINIA**  
DE 09 53268383

**VILLEROY**  
DE 09 47673487

**FAMOSA**  
DE 09 51671899

**FARBE**  
DE 09 53863401

**HECHT**  
DE 09 51495170

**BRIGITT**  
DE 09 52122649

GZW	Mléko	Maso	Fitness
132 80%	126 88%	109 77%	109 84%

Mléko							126 88%
	Dcer	Stádo kg	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Protein %	Protein kg
			787	0,12	44	0,05	33
100 dnů							
1. L							
2. L							
3. L							

Fitness				109 84%	
Dlouhověkost	107 74%	Perzistence	99 81%	Plodnost	105 74%
Zdraví vem.	106 85%	Som. buňky	105 81%	Dojitelnost	108 87%
Porody pat.	102 98%	Porody mat.	105 83%	VIW	107 91%
Zabřezávání	2%	OZW	130 86%	Mastitidy	103 62%
Rané repr. pr.	103 68%	Cysty	105 68%	MI. horečka	104 32%
Mezilak. nárůst	115 79%				

Maso				109 77%	
Netto přír.	107 78%	Jatečná výt.	111 77%	Jatečná tř.	103 76%

Dcer: -		76	88	100	112	124
Rámec	107					
Osvalení	97					
Končetiny	107					
Vemeno	115					
Výška v kříži	106	malá				velká
Délka těla	105	krátké				dlouhé
Šířka zádě	104	úzká				široká
Hloubka středotrupí	108	malá				velká
Sklon zádě	94	zdvížená				skloněná
Postoj zadních končetin	96	strmý				šavlovitý
Charakter hlezn. kloubu	100	lymfatický				suchý
Spěnka	104	měkká				strmá
Paznehty - patka	113	nízká				vysoká
Délka předního vemene	109	krátké				dlouhé
Délka zadního upnutí vemene	105	krátké				dlouhé
Upnutí předního vemene	105	volné				pevné
Závěsný vaz	113	nevýrazný				výrazný
Hloubka vemene	109	nízké				vysoké
Délka struků	108	krátké				dlouhé
Tloušťka struků	98	tenké				silné
Rozmístění předních struků	110	ven				dovnitř
Rozmístění zadních struků	114	ven				dovnitř
Postavení struků	121	ven				dovnitř
Čistota vemene	105	pastruky				čisté