



# RUBIKON HG-450

CZ 891646032 | \*12.02.2017

Genetické vady: F5C

BK: A2A2 | KK: BB

## Rodokmen

WALK  
DE 09 49532712

WATT  
DE 09 45875179

LOREEN  
DE 09 47380093

CZ 371.683.932  
3. 11219 kg 4.03% 3.66%

ZAUBER  
DE 09 40777732

CZ 181.570.932

GZW	Mléko	Maso	Fitness
130 86%	117 95%	116 88%	114 84%

Mléko							117 95%
	Dcer	Stádo kg	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Protein %	Protein kg
			+812	-0,16	+20	-0,01	+28
100 dnů	69		2 650	3,88	103	3,41	90
1. L	46		7 208	3,99	288	3,62	261
2. L							
3. L							

Maso				116 88%	
Netto přír.	115 92%	Jatečná výt.	112 77%	Jatečná tř.	111 89%

Fitness					114 84%
Dlouhověkost	98 73%	Perzistence	118 92%	Plodnost	118 72%
Zdraví vem.	110 89%	Som. buňky	109 88%	Dojitelnost	112 87%
Porody pat.	96 94%	Porody mat.	96 80%	VIW	99 81%
Zabřezávání	+4%	OZW	120 88%		

Dcer: 62		76	88	100	112	124
Rámec	108					
Osvalení	107					
Končetiny	88					
Vemeno	91					
Výška v kříži	104	malá				velká
Délka těla	110	krátké				dlouhé
Šířka zádě	115	úzká				široká
Hloubka středotrupí	112	malá				velká
Sklon zádě	95	zdvížená				skloněná
Postoj zadních končetin	107	strmý				šavlovitý
Charakter hlezn. kloubu	96	lymfatický				suchý
Spěnka	89	měkká				strmá
Paznehty - patka	95	nízká				vysoká
Délka předního vemene	89	krátké				dlouhé
Délka zadního upnutí vemene	91	krátké				dlouhé
Upnutí předního vemene	96	volné				pevné
Závěsný vaz	107	nevýrazný				výrazný
Hloubka vemene	95	nízké				vysoké
Délka struků	106	krátké				dlouhé
Tloušťka struků	98	tenké				silné
Rozmístění předních struků	90	ven				dovnitř
Rozmístění zadních struků	104	ven				dovnitř
Postavení struků	100	ven				dovnitř
Čistota vemene	103	pastruky				čisté