

# WANNABE PP\* HG-536

DE 09 55794359 | \*28.01.2021

BK: A1A2 | KK: AA

## Rodokmen

**WAALKES Pp\***  
AT 81 8534 568

**WABAN**  
AT 80 6062 819

**PIGAS PP\***  
DE 09 51115883

**GAUDET PP\***  
DE 09 54604548

**VIEHSCHIED P\*S**  
AT 67 3688 529

**GENOMIC Pp\***  
DE 09 52218027

<b>GZW</b> 140 72%	<b>Mléko</b> 128 81%	<b>Maso</b> 110 69%	<b>Fitness</b> 119 76%
-----------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------

Mléko							128 81%
Dcer	Stádo kg	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Protein %	Protein kg	
		+1 127	-0,08	+40	-0,01	+39	
100 dnů							
1. L							
2. L							
3. L							

Maso				110 69%
Netto přír.	112 71%	Jatečná výt.	107 70%	Jatečná tř.
				106 68%

  

Fitness				119 76%
Dlouhověkost	120 65%	Perzistence	100 73%	Plodnost
Zdraví vem.	130 78%	Som. buňky	129 73%	Dojitelnost
Porody pat.	104 79%	Porody mat.	112 72%	VIW
Zabřezávání		OZW	132 79%	

Dcer: -		76	88	100	112	124
Rámeček	105					
Osvazení	107					
Končetiny	98					
Vemeno	117					
Výška v kříži	104	malá				velká
Délka těla	106	krátké				douhé
Šířka zádě	105	úzká				široká
Hloubka středotrupí	101	malá				velká
Sklon zádě	82	zdvížená				skloněná
Postoj zadních končetin	105	strmý				šavlovitý
Charakter hlezn. kloubu	87	lymfatický				suchý
Spěnka	99	měkká				strmá
Paznehty - patka	104	nízká				vysoká
Délka předního vemene	94	krátké				douhé
Délka zadního upnutí vemene	105	krátké				douhé
Upnutí předního vemene	115	volné				pevné
Závěsný vaz	96	nevýrazný				výrazný
Hloubka vemene	118	nízké				vysoké
Délka struků	101	krátké				douhé
Tloušťka struků	94	tenké				silné
Rozmístění předních struků	121	ven				dovnitř
Rozmístění zadních struků	94	ven				dovnitř
Postavení struků	98	ven				dovnitř
Čistota vemene	99	pastruky				čisté