

# German Piétrain GenomPlus



## USB

Eber	71049 / 25	Geb. 26.10.15	LTZ: 817
6	MM 25064		MTZ: 1255
NN	GP 2381	Ext: 8 Bem: 9	RSD: 6,2



<b>GZW: 181</b>	<b>R: 55 %</b>	<b>* Hector</b>	
11.05.2016	<b>Genetische Standardabweichung</b>		Phänotyp. Leistung der Basis
NZW			
PTZ	+68		819
FVW	+0,16		2,34
SKL	+0,34		95,80
La	+0,26		7,20
Schi	+0,57		18,30
Ba%	+2,50		52,8
MFA	+0,53		66,20
Ph1k	+0,13		6,34
TV	+1,02		3,26

V. REFERAT	NP	05	22	26621	VV. RASPUTIN	NP	05	22	25728				
M. ANTENNE	NN	05	21	71049	VM. ANTIKE		05	22	217453				
					MV. WAGNER	NN	05	22	11309				
					MM. APIKASSA	NP	05	21	69697				
V. Leistung	RZ	KZ		PTZ	FVW	SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV	
<b>GZW: 180</b>	<b>R: 88 %</b>	<b>452</b>	<b>63</b>	<b>NZW</b>	<b>+90</b>	<b>+0,17</b>	<b>+0,67</b>	<b>+0,17</b>	<b>+0,43</b>	<b>+1,79</b>	<b>+0,19</b>	<b>+0,14</b>	<b>+0,80</b>
M. Leistung	RZ	KZ		PTZ	FVW	SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV	
<b>GZW: 128</b>	<b>R: 45 %</b>	<b>11</b>		<b>NZW</b>	<b>+15</b>	<b>+0,06</b>	<b>-0,18</b>	<b>+0,06</b>	<b>+0,03</b>	<b>+0,28</b>	<b>+0,18</b>	<b>+0,09</b>	<b>+0,64</b>

Verklaring kleurentabel:

PTZ = dagelijkse groei, FVW = voederconversie, SKL = karkaslengte, La = gewicht kotelet, Schi = gewicht ham, Ba% = % vlees in buik, MFA = % vlees, Ph1k = kotelet na 24 h, TV = drupverlies

Waarden in de linker kolom is de afwijking ten opzichte van de basis (= rechter kolom).