

# German Piétrain GenomPlus



## VILLA

Eber	71062 / 18	Geb. 12.03.16	L TZ: 726
6	MM 24967		MTZ: 950
NP	GP 3824	Ext: 7 Bem: 9	RSD: 6,1



GZW: 168	R: 54 %	* GenomPlus	
07.12.2016	<b>Genetische Standardabweichung</b>		Phänotyp. Leistung der Basis
NZW			
PTZ	+50		821
FVW	+0,11		2,33
SKL	-1,41		95,80
La	+0,31		7,20
Schi	+0,65		18,40
Ba%	+2,34		
MFA	+0,97		66,30
Ph1k	-0,02		6,36
TV	+0,48		3,15

V. BACARDI	NP	05	22	11827	VV. BARSOI	NP	05	22	26332			
M. ANTIKE	NN	05	21	71062	VM. FIRINE	NN	05	22	36829			
					MV. VULKAN	NN	05	22	10968			
					MM. AMÜSANT	NP	05	21	69693			
V. Leistung	RZ	KZ		PTZ	FVW	SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV
GZW: 173	R: 75 %	14	43	NZW	+95 +0,18	-0,43	+0,06	+0,26	+1,27	+0,34	-0,01	+0,26
M. Leistung	RZ	KZ		PTZ	FVW	SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV
GZW: 146	R: 64 %	10		NZW	-7 +0,02	-1,62	+0,44	+0,88	+2,87	+1,04	+0,02	+0,90

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).