

German Piétrain GenomPlus



VEGAS

Eber	38213	/	12	Geb.	09.05.16	LTZ:	723	
3	MM	29371				MTZ:	968	
NP	GP	2825	Ext:	8	Bem:	8	RSD:	5,4



GZW: 197	R: 53 %	*	GenomPlus	
07.12.2016	Genetische Standardabweichung			Phänotyp. Leistung der Basis
NZW				
PTZ	+86			821
FVW	+0,13			2,33
SKL	-0,38			95,80
La	+0,48			7,20
Schi	+1,06			18,40
Ba%	+3,94			
MFA	+1,33			66,30
Ph1k	-0,07			6,36
TV	-0,02			3,15

V. BALSAM	NN	05	22	26528	VV. BLONDI	NP	05	22	25430
M. Adhoch	NP	05	22	38213	VM. FIARTA		05	22	217189
					MV. WADHOCH	NN	05	26	15462
					MM. Alpa	NP	05	22	37162

V. Leistung	RZ	KZ	PTZ	FVW	SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV
GZW: 226	R: 72 %	815	62	NZW +103 +0,14	+1,12	+0,58	+1,40	+5,20	+1,52	+0,20	+0,92
M. Leistung	RZ	KZ	PTZ	FVW	SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV
GZW: 162	R: 62 %	4	NZW +66 +0,13	-0,81	+0,28	+0,38	+1,01	+0,31	-0,09	-0,02	

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).