

German Piétrain GenomPlus



VLIEG

Eber	38218 / 13	Geb. 28.06.16	LTZ: 802
11	MM 29485		MTZ: 1268
NP	GP 2861	Ext: 9 Bem: 9	RSD: 5,7



GZW: 160	R: 55 % *	GenomPlus	
07.12.2016	Genetische Standardabweichung		Phänotyp. Leistung der Basis
NZW			
PTZ	+65		821
FVW	+0,12		2,33
SKL	+1,00		95,80
La	+0,28		7,20
Schi	+0,59		18,40
Ba%	+2,39		
MFA	+0,44		66,30
Ph1k	-0,03		6,36
TV	+0,54		3,15

V. COPILOT	NN	05	22	26561	VV. COLIBRI	NN	05	22	25936
M. Kiwa	NP	05	22	38218	VM. FISMA		05	22	217256
					MV. WADHOCH	NN	05	26	15462
					MM. Katti	PP	05	22	38131

V. Leistung	RZ	KZ	PTZ	FVW	SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV	
GZW: 143	R: 79 %	50	105	NZW +57	+0,09	+1,37	+0,21	+0,48	+1,81	-0,11	+0,18	+1,20
M. Leistung	RZ	KZ	PTZ	FVW	SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV	
GZW: 163	R: 56 %	3		NZW +58	+0,12	+0,15	+0,24	+0,52	+2,04	+0,81	-0,17	-0,19

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).