

German Piétrain GenomPlus



UTAK

Eber	71046	/13
------	-------	-----

geb. 20.03.15
 Alter 182
 MHS NP
 PVC-NR. 24839
 GP-Nr. 9110



GZW: 180		R: 51 %	*	GenomPlus		
14.10.2015 NZW	Genetische Standardabweichung					Phänotyp. Leistung der Basis
PTZ	+44					813
FVW	+0,07					2,34
SKL	-0,41					95,60
La	+0,52					7,10
Schi	+1,01					18,20
Bauch%	+3,23					
MFA	+0,88					66,20
Ph1k	-0,10					6,30
TV	+0,03					3,51
-2 -1,5 -1,0 -0,5 0 0,5 1,0 1,5 2,0						

V.	WATERLOO	NN	05	22	11456	VV.	WADHOCH	NN	05	26	15462
						VM.	NINE	NN	05	22	36231
M.	JORINDE	NP	05	21	71046	MV.	VULKAN	NN	05	22	10968
						MM.	JAMAICA	NP	05	21	71002

V.Leistung		RZ	KZ	PTZ FVW		SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV
GZW: 160	R: 74 %	59	41	NZW +48	+0,07	0,09	+0,26	+0,38	+1,05	+0,28	+0,02	+0,74

M.Leistung		RZ	KZ	PTZ FVW		SKL	Lachs	Schi	Bauch%	MFA	PH1K	TV
GZW: 167	R: 52 %	7		NZW +18	+0,04	0,41	+0,48	+1,01	+3,39	+1,03	-0,08	-0,23

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).