



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94693748**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 45875179 WATT**
 Rang po polbratih: **226/233**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 43933527**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **30.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	111		54	111		54			
	lbn dk	nm	106		58	106		58			
	Meso indeks dea	nm	113		54	113		54			
	Fitnes indeks dea	ok	104		57	104		57			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	531		50	531		50			
	Kg maščob dk	nm	5.4		58	5.4		58			
	Kg beljakovin dk	nm	11.4		45	11.4		45			
	% maščob dk	nm	-0.21		58	-0.21		58			
	% beljakovin dk	nm	-0.09		45	-0.09		45			
3.Meso	Neto prirast	nm	117		57	117		57			
	Randma dea	ok	110		51	110		51			
	Konformacija trupa dea	nm	105		56	105		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100		59	100		59			
	Perzistenca dea	nm	90		58	90		58			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98		62	98		62			
	Somatske celice	nm	99		60	99		60			
	Iztok mleka 1-5	nm	103		61	103		61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113		33	113		33			
	Potek tel.(pat.)	nm	106		53	106		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	99		47	99		47			
	961	nm	106		47	106		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106		62	106		62			
	Omišičenost	nm	108		57	108		57			
	Noge točke	nm	98		51	98		51			
	Vime točke	nm	100		58	100		58			
	Višina križa	nm	105		62	105		62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	107		59	107		59			
	Sednična širina	nm	111		59	111		59			
	Globina telesa	nm	104		58	104		58			
	Nagib križa	nm	101		59	101		59			
	Skočni sklep	nm	97		57	97		57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91		56	91		56			
	Biclji	nm	97		57	97		57			
	Parklji	nm	102		48	102		48			
	Dolžina vimena	nm	103		58	103		58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	109		58	109		58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94693748**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 45875179 WATT**
 Rang po polbratih: **226/233**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 43933527**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **30.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	92		54	92		54			
	Centralna vez	nm	110		55	110		55			
	Globina vimena	nm	95		60	95		60			
	Dolžina seskov	nm	102		61	102		61			
	Debelina seskov	nm	103		60	103		60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102		60	102		60			
	Nam.prednjih seskov	nm	105		60	105		60			
	Čistost vimena	nm	105		59	105		59			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1706 in 1705

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi