



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94693748**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 45875179 WATT**  
 Rang po polbratih: **227/234**

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

Datum rojstva: **30.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 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	0	54	111	0	54			
	lbn dk	nm	106	0	58	106	0	58			
	Meso indeks dea	nm	113	0	54	113	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	57	104	0	57			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	531	0	50	531	0	50			
	Kg maščob dk	nm	5.4	0	58	5.4	0	58			
	Kg beljakovin dk	nm	11.4	0	45	11.4	0	45			
	% maščob dk	nm	-0.21	0	58	-0.21	0	58			
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0	45	-0.09	0	45			
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	57	117	0	57			
	Randma dea	ok	110	0	51	110	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	56	105	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	0	59	100	0	59			
	Perzistenca dea	nm	90	0	58	90	0	58			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	62	98	0	62			
	Somatske celice	nm	99	0	60	99	0	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	103	0	61	103	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	0	33	113	0	33			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	53	106	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	47	99	0	47			
	961	nm	106	0	47	106	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	0	62	106	0	62			
	Omišičenost	nm	108	0	57	108	0	57			
	Noge točke	nm	98	0	51	98	0	51			
	Vime točke	nm	100	0	58	100	0	58			
	Višina križa	nm	105	0	62	105	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	107	0	59	107	0	59			
	Sednična širina	nm	111	0	59	111	0	59			
	Globina telesa	nm	104	0	58	104	0	58			
	Nagib križa	nm	101	0	59	101	0	59			
	Skočni sklep	nm	97	0	57	97	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	0	56	91	0	56			
	Bicljji	nm	97	0	57	97	0	57			
	Parklji	nm	102	0	48	102	0	48			
	Dolžina vimena	nm	103	0	58	103	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	109	0	58	109	0	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: **227/234**

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

Datum rojstva: **30.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 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	0	54	92	0	54			
	Centralna vez	nm	110	0	55	110	0	55			
	Globina vimena	nm	95	0	60	95	0	60			
	Dolžina seskov	nm	102	0	61	102	0	61			
	Debelina seskov	nm	103	0	60	103	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	60	102	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	105	0	60	105	0	60			
	Čistost vimena	nm	105	0	59	105	0	59			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreja 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 1707 in 1706

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