



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94485871**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **395/419**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 03521209**  
 MG: **BB pp\***

Datum rojstva: **12.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	104		59	104		59			
	lbn dk	nm	98		65	98		65			
	Meso indeks dea	nm	94		55	94		55			
	Fitnes indeks dea	ok	109		62	109		62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-408		59	-408		59			
	Kg maščob dk	nm	-2.5		65	-2.5		65	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-2.9		54	-2.9		54	0		
	% maščob dk	nm	0.21		65	0.21		65	0		
	% beljakovin dk	nm	0.16		54	0.16		54	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	99		58	99		58			
	Randma dea	nm	91		52	91		52			
	Konformacija trupa dea	nm	99		57	99		57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	110		62	110		62			
	Perzistenca dea	nm	109		66	109		66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96		65	96		65			
	Somatske celice	nm	91		63	91		63			
	Iztok mleka 1-5	nm	99		64	99		64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103		40	103		40			
	Potek tel.(pat.)	nm	101		54	101		54			
	Potek tel.(mat.)	nm	102		50	102		50			
	961	nm	109		49	109		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102		63	102		63			
	Omišičenost	nm	102		59	102		59			
	Noge točke	nm	110		53	110		53			
	Vime točke	nm	110		59	110		59			
	Višina križa	nm	104		64	104		64			
	Dolžina hrbta dea	nm	103		61	103		61			
	Sednična širina	nm	99		61	99		61			
	Globina telesa	nm	93		59	93		59			
	Nagib križa	nm	91		60	91		60			
	Skočni sklep	nm	109		58	109		58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	111		58	111		58			
	Bicljji	nm	104		58	104		58			
	Parklji	nm	104		50	104		50			
	Dolžina vimena	nm	95		59	95		59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	75		59	75		59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94485871**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **395/419**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 03521209**  
 MG: **BB pp\***

Datum rojstva: **12.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	108		56	108		56			
	Centralna vez	nm	110		57	110		57			
	Globina vimena	nm	111		62	111		62			
	Dolžina seskov	nm	99		63	99		63			
	Debelina seskov	nm	101		61	101		61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99		61	99		61			
	Nam.prednjih seskov	nm	104		62	104		62			
	Čistost vimena	nm	97		60	97		60			

### 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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1612 in 1611

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			BB	zaželjen genotip za proizvodnjo sira
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi