



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 94752487**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih: **290/290**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 74170445**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **20.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 Materin oče: **SI 93.615.659**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	89	0	54	89	0	54			
	lbn dk	nm	90	0	60	90	0	60			
	Meso indeks dea	nm	96	0	50	96	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	99	0	57	99	0	57			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-447	0	53	-447	0	53			
	Kg maščob dk	nm	-13.1	0	60	-13.1	0	60	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-14.6	0	49	-14.6	0	49	0	0	
	% maščob dk	nm	0.08	0	60	0.08	0	60	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	49	0.02	0	49	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	53	102	0	53			
	Randma dea	nm	100	0	47	100	0	47			
	Konformacija trupa dea	nm	90	0	51	90	0	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	59	99	0	59			
	Perzistenca dea	nm	91	0	60	91	0	60			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	59	95	0	59			
	Somatske celice	nm	87	0	57	87	0	57			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	58	98	0	58			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111	0	35	111	0	35			
	Potek tel.(pat.)	nm	86	0	50	86	0	50			
	Potek tel.(mat.)	nm	87	0	45	87	0	45			
	961	nm	92	0	44	92	0	44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	0	58	114	0	58			
	Omišičenost	nm	100	0	53	100	0	53			
	Noge točke	nm	103	0	47	103	0	47			
	Vime točke	nm	111	0	53	111	0	53			
	Višina križa	nm	113	0	58	113	0	58			
	Dolžina hrbtna dea	nm	123	0	55	123	0	55			
	Sednična širina	nm	109	0	55	109	0	55			
	Globina telesa	nm	109	0	54	109	0	54			
	Nagib križa	nm	112	0	54	112	0	54			
	Skočni sklep	nm	100	0	52	100	0	52			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	52	101	0	52			
	Biclji	nm	100	0	53	100	0	53			
	Parklji	nm	95	0	43	95	0	43			
	Dolžina vimena	nm	108	0	53	108	0	53			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	0	53	93	0	53			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94752487**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih: **290/290**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 74170445**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **20.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 Materin oče: **SI 93.615.659**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110	0	50	110	0	50			
	Centralna vez	nm	103	0	51	103	0	51			
	Globina vimena	nm	118	0	56	118	0	56			
	Dolžina seskov	nm	85	0	57	85	0	57			
	Debelina seskov	nm	101	0	56	101	0	56			
	Nam.zadnjih seskov	nm	113	0	56	113	0	56			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	0	56	106	0	56			
	Čistost vimena	nm	103	0	55	103	0	55			

### 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 1702 in 1612

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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi