



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94661543**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih: **242/245**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **SVN 83572104**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **26.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **SI 1.943.530**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	97	0	55	97	0	55			
	lbn dk	nm	104	0	61	104	0	61			
	Meso indeks dea	nm	87	0	52	87	0	52			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	58	97	0	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	294	0	55	294	0	55			
	Kg maščob dk	nm	7.1	0	61	7.1	0	61			
	Kg beljakovin dk	nm	5.1	0	50	5.1	0	50			
	% maščob dk	nm	-0.07	0	61	-0.07	0	61			
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	50	-0.07	0	50			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	55	93	0	55			
	Randma dea	ok	89	0	48	89	0	48			
	Konformacija trupa dea	nm	89	0	53	89	0	53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	59	99	0	59			
	Perzistenca dea	nm	106	0	61	106	0	61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	0	60	92	0	60			
	Somatske celice	nm	90	0	58	90	0	58			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	0	59	106	0	59			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	36	101	0	36			
	Potek tel.(pat.)	nm	83	0	51	83	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	46	94	0	46			
	961	nm	97	0	45	97	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	0	59	107	0	59			
	Omišičenost	nm	91	0	54	91	0	54			
	Noge točke	nm	105	0	48	105	0	48			
	Vime točke	nm	94	0	54	94	0	54			
	Višina križa	nm	108	0	59	108	0	59			
	Dolžina hrbtna dea	nm	112	0	56	112	0	56			
	Sednična širina	nm	110	0	56	110	0	56			
	Globina telesa	nm	99	0	54	99	0	54			
	Nagib križa	nm	98	0	55	98	0	55			
	Skočni sklep	nm	95	0	53	95	0	53			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	0	53	90	0	53			
	Biclji	nm	103	0	53	103	0	53			
	Parklji	nm	102	0	44	102	0	44			
	Dolžina vimena	nm	96	0	54	96	0	54			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	0	54	97	0	54			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94661543**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih: **242/245**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **SVN 83572104**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **26.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **SI 1.943.530**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	0	51	104	0	51			
	Centralna vez	nm	91	0	51	91	0	51			
	Globina vimena	nm	103	0	57	103	0	57			
	Dolžina seskov	nm	102	0	58	102	0	58			
	Debelina seskov	nm	113	0	57	113	0	57			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	56	92	0	56			
	Nam.prednjih seskov	nm	89	0	57	89	0	57			
	Čistost vimena	nm	85	0	55	85	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 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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi