



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94640733**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **393/396**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 23361924**  
 MG: **A2A2 pp\***

Datum rojstva: **08.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**  
 Materin oče: **SI 1.848.651**  
 Imetnik: **3484**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	97	0	59	97	0	59			
	lbn dk	nm	100	0	65	100	0	65			
	Meso indeks dea	nm	98	0	56	98	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	62	97	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-134	0	59	-134	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-1.8	0	65	-1.8	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	2.2	0	55	2.2	0	55			
	% maščob dk	nm	0.05	0	65	0.05	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	55	0.09	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	58	95	0	58			
	Randma dea	ok	99	0	53	99	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	57	99	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	63	99	0	63			
	Perzistenca dea	nm	105	0	66	105	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	65	100	0	65			
	Somatske celice	nm	98	0	63	98	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	0	64	102	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	0	41	94	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	54	99	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	49	100	0	49			
	961	nm	94	0	48	94	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	0	64	101	0	64			
	Omišičenost	nm	100	0	59	100	0	59			
	Noge točke	nm	99	0	53	99	0	53			
	Vime točke	nm	109	0	60	109	0	60			
	Višina križa	nm	104	0	64	104	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	0	61	99	0	61			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	98	0	60	98	0	60			
	Nagib križa	nm	99	0	60	99	0	60			
	Skočni sklep	nm	101	0	59	101	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	58	98	0	58			
	Bicljji	nm	99	0	59	99	0	59			
	Parklji	nm	105	0	50	105	0	50			
	Dolžina vimena	nm	98	0	60	98	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	59	88	0	59				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94640733**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **393/396**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 23361924**  
 MG: **A2A2 pp\***

Datum rojstva: **08.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**  
 Materin oče: **SI 1.848.651**  
 Imetnik: **3484**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100	0	56	100	0	56			
	Centralna vez	nm	110	0	57	110	0	57			
	Globina vimena	nm	107	0	62	107	0	62			
	Dolžina seskov	nm	92	0	63	92	0	63			
	Debelina seskov	nm	97	0	62	97	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	61	102	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	0	62	103	0	62			
	Čistost vimena	nm	102	0	61	102	0	61			

### 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 1711 in 1710

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi