



## 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): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 23361924**  
 MG: **A2A2 pp\***

Datum rojstva: **08.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 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	96	-1	60	96	-1	60			
	lbn dk	nm	100	0	66	100	0	66			
	Meso indeks dea	nm	98	0	56	98	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	94	-3	63	94	-3	63			
	Eko sel.indeks dea	ok	102		69	102		69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-132	2	59	-132	2	59			
	Kg maščob dk	nm	-1.9	-0.1	66	-1.9	-0.1	66			
	Kg beljakovin dk	nm	2.7	0.5	55	2.7	0.5	55			
	% maščob dk	nm	0.05	0	66	0.05	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.1	0.01	55	0.1	0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	59	95	0	59			
	Randma dea	ok	100	1	53	100	1	53			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	57	99	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	-2	64	97	-2	64			
	Perzistenca dea	nm	106	1	66	106	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Somatske celice	nm	97	-1	64	97	-1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	2	65	104	2	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	91	-3	43	91	-3	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	-1	54	98	-1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	-1	50	99	-1	50			
	Vitalnost dea	nm	93	-1	49	93	-1	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	0	64	101	0	64			
	Omišičenost	nm	98	-2	60	98	-2	60			
	Noge točke	nm	98	-1	55	98	-1	55			
	Vime točke	nm	108	-1	61	108	-1	61			
	Višina križa	nm	104	0	65	104	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	98	-1	62	98	-1	62			
	Sednična širina	nm	95	-2	62	95	-2	62			
	Globina telesa	nm	96	-2	61	96	-2	61			
	Nagib križa	nm	100	1	62	100	1	62			
	Skočni sklep	nm	100	-1	60	100	-1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	59	98	0	59			
	Bicljji	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	Parklji	nm	103	-2	51	103	-2	51			
Dolžina vimena	nm	96	-2	61	96	-2	61				



## 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): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 23361924**  
 MG: **A2A2 pp\***

Datum rojstva: **08.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **SI 1.848.651**  
 Imetnik: **3484**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	60	88	0	60			
	Vime spredaj	nm	99	-1	57	99	-1	57			
	Centralna vez	nm	110	0	58	110	0	58			
	Globina vimena	nm	106	-1	63	106	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	92	0	64	92	0	64			
	Debelina seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	63	102	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	104	1	63	104	1	63			
	Čistost vimena	nm	100	-2	62	100	-2	62			

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

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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