



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94640733**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **380/382**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 23361924**  
 MG: **pp\***

Datum rojstva: **08.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **SI 1.848.651**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	97	-2	59	97	-2	59			
	lbn dk	nm	102	-2	65	102	-2	65			
	Meso indeks dea	nm	96	-2	55	96	-2	55			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	62	96	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-50	-53	58	-50	-53	58			
	Kg maščob dk	nm	0.7	-4.4	65	0.7	-4.4	65			
	Kg beljakovin dk	nm	3.6	-1.6	54	3.6	-1.6	54			
	% maščob dk	nm	0.04	-0.03	65	0.04	-0.03	65			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	54	0.07	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	-2	58	95	-2	58			
	Randma dea	ok	97	-1	52	97	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	98	-2	57	98	-2	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	2	63	98	2	63			
	Perzistenca dea	nm	104	2	65	104	2	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	1	65	100	1	65			
	Somatske celice	nm	98	1	63	98	1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	0	63	101	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	-1	40	94	-1	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	54	99	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	-1	49	101	-1	49			
	961	nm	94	0	48	94	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	63	102	0	63			
	Omišičenost	nm	100	-2	58	100	-2	58			
	Noge točke	nm	101	0	53	101	0	53			
	Vime točke	nm	110	1	59	110	1	59			
	Višina križa	nm	106	0	64	106	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	1	61	100	1	61			
	Sednična širina	nm	96	-1	60	96	-1	60			
	Globina telesa	nm	99	0	59	99	0	59			
	Nagib križa	nm	99	0	60	99	0	60			
	Skočni sklep	nm	98	0	58	98	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	57	97	0	57			
	Bicljji	nm	101	0	58	101	0	58			
	Parklji	nm	106	2	49	106	2	49			
	Dolžina vimena	nm	100	1	59	100	1	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	1	59	89	1	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: **380/382**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 23361924**  
 MG: **pp\***

Datum rojstva: **08.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **SI 1.848.651**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	101	1	55	101	1	55			
	Centralna vez	nm	110	1	56	110	1	56			
	Globina vimena	nm	107	0	61	107	0	61			
	Dolžina seskov	nm	93	1	63	93	1	63			
	Debelina seskov	nm	98	-2	61	98	-2	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	61	102	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	104	-1	61	104	-1	61			
	Čistost vimena	nm	102	1	60	102	1	60			

### 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 1704 in 1703

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	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi