



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14564042**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**  
 Rang po polbratih: **454/620**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 03674486**  
 MG: **A1A1 AA pp\***

Datum rojstva: **02.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **SI 1.848.677**  
 Imetnik: **50921**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	107	-1	59	107	-1	59			
	lbn dk	nm	101	1	65	101	1	65			
	Meso indeks dea	nm	102	-1	55	102	-1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	108	-2	64	108	-2	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	115		68	115		68			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-28	-8	58	-28	-8	58			
	Kg maščob dk	nm	1.6	0.3	65	1.6	0.3	65			
	Kg beljakovin dk	nm	0	0.7	54	0	0.7	54			
	% maščob dk	nm	0.04	0.01	65	0.04	0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	0.01	0.01	54	0.01	0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	-1	57	105	-1	57			
	Randma dea	ok	97	-1	52	97	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	56	103	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	-2	65	106	-2	65			
	Perzistenca dea	nm	108	0	65	108	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	Somatske celice	nm	89	-2	63	89	-2	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	63	100	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	-3	45	106	-3	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	-1	54	106	-1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	-1	49	103	-1	49			
	Vitalnost dea	nm	109	0	48	109	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	63	105	0	63			
	Omišičenost	nm	104	0	60	104	0	60			
	Noge točke	nm	105	1	55	105	1	55			
	Vime točke	nm	109	-2	60	109	-2	60			
	Višina križa	nm	106	1	64	106	1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	104	0	61	104	0	61			
	Sednična širina	nm	103	-1	61	103	-1	61			
	Globina telesa	nm	102	0	60	102	0	60			
	Nagib križa	nm	98	1	61	98	1	61			
	Skočni sklep	nm	102	-1	59	102	-1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	1	59	102	1	59			
	Bicljji	nm	101	1	60	101	1	60			
	Parklji	nm	112	-1	53	112	-1	53			
Dolžina vimena	nm	98	-1	60	98	-1	60				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14564042**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**  
 Rang po polbratih: **454/620**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 03674486**  
 MG: **A1A1 AA pp\***

Datum rojstva: **02.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **SI 1.848.677**  
 Imetnik: **50921**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	60	94	0	60			
	Vime spredaj	nm	111	0	57	111	0	57			
	Centralna vez	nm	100	-1	58	100	-1	58			
	Globina vimena	nm	113	0	62	113	0	62			
	Dolžina seskov	nm	94	0	63	94	0	63			
	Debelina seskov	nm	90	0	62	90	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	-1	62	107	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	0	62	103	0	62			
	Čistost vimena	nm	94	0	61	94	0	61			

### 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.:produksijske 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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi