



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
 Rang po polbratih: **123/138**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	95	-1	63	95	-1	63			
	lbn dk	nm	103	0	70	103	0	70			
	Meso indeks dea	nm	92	0	59	92	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	94	-1	67	94	-1	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-569	-32	63	-569	-32	63			
	Kg maščob dk	nm	12.4	0.9	70	12.4	0.9	70			
	Kg beljakovin dk	nm	-3.1	-0.7	59	-3.1	-0.7	59			
	% maščob dk	nm	0.52	0.03	70	0.52	0.03	70			
	% beljakovin dk	nm	0.24	0	59	0.24	0	59			
3.Meso	Neto prirast	nm	96	0	62	96	0	62			
	Randma dea	ok	86	0	56	86	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	100	-1	61	100	-1	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	68	89	0	68			
	Perzistenca dea	nm	105	2	70	105	2	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	70	105	0	70			
	Somatske celice	nm	108	0	69	108	0	69			
	Iztok mleka 1-5	nm	97	1	69	97	1	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	91	-4	48	91	-4	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	57	104	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	-1	53	98	-1	53			
	961	nm	102	0	51	102	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	-1	69	103	-1	69			
	Omišičenost	nm	109	-1	66	109	-1	66			
	Noge točke	nm	90	1	62	90	1	62			
	Vime točke	nm	82	-1	66	82	-1	66			
	Višina križa	nm	100	-1	70	100	-1	70			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	-1	67	105	-1	67			
	Sednična širina	nm	114	0	67	114	0	67			
	Globina telesa	nm	107	-1	67	107	-1	67			
	Nagib križa	nm	97	0	67	97	0	67			
	Skočni sklep	nm	105	2	66	105	2	66			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	1	65	94	1	65			
	Biclji	nm	99	1	66	99	1	66			
	Parklji	nm	101	0	59	101	0	59			
	Dolžina vimena	nm	105	-1	66	105	-1	66			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	-1	66	86	-1	66			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
 Rang po polbratih: **123/138**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	91	-1	64	91	-1	64			
	Centralna vez	nm	87	-1	65	87	-1	65			
	Globina vimena	nm	96	-1	68	96	-1	68			
	Dolžina seskov	nm	115	0	69	115	0	69			
	Debelina seskov	nm	105	-1	68	105	-1	68			
	Nam.zadnjih seskov	nm	83	1	68	83	1	68			
	Nam.prednjih seskov	nm	88	-1	68	88	-1	68			
	Čistost vimena	nm	90	0	67	90	0	67			

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

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1708 in 1707

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