



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
 Rang po polbratih: **122/135**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**  
 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	98	-2	63	98	-2	63			
	lbn dk	nm	104	0	69	104	0	69			
	Meso indeks dea	nm	94	-2	59	94	-2	59			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	67	97	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-451	-6	62	-451	-6	62			
	Kg maščob dk	nm	13.6	-0.9	69	13.6	-0.9	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-0.3		58	-0.3		58			
	% maščob dk	nm	0.47	0	69	0.47	0	69			
	% beljakovin dk	nm	0.22	-0.01	58	0.22	-0.01	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	-1	61	99	-1	61			
	Randma dea	nm	86	0	56	86	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	60	102	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	1	67	92	1	67			
	Perzistenca dea	nm	101	-1	69	101	-1	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	-1	69	106	-1	69			
	Somatske celice	nm	108	-1	68	108	-1	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	1	68	95	1	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98	1	47	98	1	47			
	Potek tel.(pat.1)	nm	104	0	56	104	0	56			
	Potek tel.(mat.1)	nm	99	-3	52	99	-3	52			
	Vitalnost dea	nm	102		51	102		51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	1	68	105	1	68			
	Omišičenost	nm	112	-1	65	112	-1	65			
	Noge točke	nm	90	0	61	90	0	61			
	Vime točke	nm	85	-1	65	85	-1	65			
	Višina križa	nm	102	1	69	102	1	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	66	106	0	66			
	Sednična širina	nm	115	0	66	115	0	66			
	Globina telesa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Nagib križa	nm	97	0	66	97	0	66			
	Skočni sklep	nm	104	1	65	104	1	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	1	64	94	1	64			
	Bicljji	nm	98	0	65	98	0	65			
	Parklji	nm	102	0	58	102	0	58			
	Dolžina vimena	nm	105	0	65	105	0	65			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	-1	65	86	-1	65				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
 Rang po polbratih: **122/135**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**  
 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	94	0	63	94	0	63			
	Centralna vez	nm	88	-1	63	88	-1	63			
	Globina vimena	nm	100	0	67	100	0	67			
	Dolžina seskov	nm	114	0	68	114	0	68			
	Debelina seskov	nm	105	0	67	105	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	82	-1	67	82	-1	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	1	67	91	1	67			
	Čistost vimena	nm	91	0	66	91	0	66			

### 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 1604 in 1601

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