



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
 Rang po polbratih: **119/137**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	96	0	63	96	0	63			
	lbn dk	nm	103	0	70	103	0	70			
	Meso indeks dea	nm	92	0	59	92	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	95	0	67	95	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-537	<b>-10</b>	63	-537	<b>-10</b>	63			
	Kg maščob dk	nm	11.5	<b>-0.8</b>	70	11.5	<b>-0.8</b>	70			
	Kg beljakovin dk	nm	-2.4	<b>-0.1</b>	58	-2.4	<b>-0.1</b>	58			
	% maščob dk	nm	0.49	<b>-0.01</b>	70	0.49	<b>-0.01</b>	70			
	% beljakovin dk	nm	0.24	0	58	0.24	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	96	<b>-2</b>	62	96	<b>-2</b>	62			
	Randma dea	ok	86	<b>1</b>	56	86	<b>1</b>	56			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	61	101	0	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	<b>-1</b>	68	89	<b>-1</b>	68			
	Perzistenca dea	nm	103	<b>3</b>	70	103	<b>3</b>	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	69	105	0	69			
	Somatske celice	nm	108	0	68	108	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	<b>1</b>	69	96	<b>1</b>	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95	<b>-2</b>	48	95	<b>-2</b>	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	56	104	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	<b>1</b>	53	99	<b>1</b>	53			
	961	nm	102	0	51	102	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	0	69	104	0	69			
	Omišičenost	nm	110	<b>-1</b>	66	110	<b>-1</b>	66			
	Noge točke	nm	89	0	62	89	0	62			
	Vime točke	nm	83	0	66	83	0	66			
	Višina križa	nm	101	0	69	101	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	67	106	0	67			
	Sednična širina	nm	114	<b>-1</b>	67	114	<b>-1</b>	67			
	Globina telesa	nm	108	<b>2</b>	66	108	<b>2</b>	66			
	Nagib križa	nm	97	0	67	97	0	67			
	Skočni sklep	nm	103	<b>-1</b>	65	103	<b>-1</b>	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	<b>-1</b>	65	93	<b>-1</b>	65			
	Bicljji	nm	98	<b>1</b>	66	98	<b>1</b>	66			
	Parklji	nm	101	0	59	101	0	59			
	Dolžina vimena	nm	106	0	66	106	0	66			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	87	<b>1</b>	66	87	<b>1</b>	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: **119/137**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	92	0	64	92	0	64			
	Centralna vez	nm	88	0	64	88	0	64			
	Globina vimena	nm	97	-1	68	97	-1	68			
	Dolžina seskov	nm	115	0	69	115	0	69			
	Debelina seskov	nm	106	1	68	106	1	68			
	Nam.zadnjih seskov	nm	82	0	68	82	0	68			
	Nam.prednjih seskov	nm	89	-1	68	89	-1	68			
	Čistost vimena	nm	90	-1	67	90	-1	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.: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