



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 24562094**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
 Rang po polbratih: **59/136**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG:

Datum rojstva: **09.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109		63	109		63			
	lbn dk	nm	108		69	108		69			
	Meso indeks dea	nm	106		58	106		58			
	Fitnes indeks dea	ok	106		66	106		66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-449		62	-449		62			
	Kg maščob dk	nm	18.7		69	18.7		69	0		
	Kg beljakovin dk	nm	4.5		58	4.5		58	0		
	% maščob dk	nm	0.54		69	0.54		69	0		
	% beljakovin dk	nm	0.29		58	0.29		58	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	105		61	105		61			
	Randma dea	nm	97		56	97		56			
	Konformacija trupa dea	nm	112		60	112		60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103		67	103		67			
	Perzistenca dea	nm	103		69	103		69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103		68	103		68			
	Somatske celice	nm	101		67	101		67			
	Iztok mleka 1-5	nm	91		68	91		68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107		47	107		47			
	Potek tel.(pat.1)	nm	96		56	96		56			
	Potek tel.(mat.1)	nm	95		52	95		52			
	Vitalnost dea	nm	102		50	102		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	94		68	94		68			
	Omišičenost	nm	112		65	112		65			
	Noge točke	nm	97		60	97		60			
	Vime točke	nm	101		65	101		65			
	Višina križa	nm	93		68	93		68			
	Dolžina hrbta dea	nm	97		66	97		66			
	Sednična širina	nm	99		66	99		66			
	Globina telesa	nm	95		65	95		65			
	Nagib križa	nm	99		66	99		66			
	Skočni sklep	nm	99		64	99		64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96		64	96		64			
	Bicljji	nm	100		65	100		65			
	Parklji	nm	99		58	99		58			
	Dolžina vimena	nm	103		65	103		65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	84		65	84		65			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24562094**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
 Rang po polbratih: **59/136**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG:

Datum rojstva: **09.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	106		62	106		62			
	Centralna vez	nm	91		63	91		63			
	Globina vimena	nm	108		67	108		67			
	Dolžina seskov	nm	98		68	98		68			
	Debelina seskov	nm	94		67	94		67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92		67	92		67			
	Nam.prednjih seskov	nm	96		67	96		67			
	Čistost vimena	nm	103		66	103		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 1605 in 1604

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