



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 24562094**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
 Rang po polbratih: **62/136**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **09.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**  
 Imetnik: **54347**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	108	0	63	108	0	63			
	lbn dk	nm	108	0	70	108	0	70			
	Meso indeks dea	nm	105	0	59	105	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	103	-1	67	103	-1	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-425	19	62	-425	19	62			
	Kg maščob dk	nm	19.2	-0.2	70	19.2	-0.2	70	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	4.3	-0.5	58	4.3	-0.5	58	0	0	
	% maščob dk	nm	0.53	-0.01	70	0.53	-0.01	70	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.28	-0.01	58	0.28	-0.01	58	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	62	103	0	62			
	Randma dea	nm	97	0	56	97	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	111	0	60	111	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	0	68	102	0	68			
	Perzistenca dea	nm	103	-1	70	103	-1	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	-1	69	102	-1	69			
	Somatske celice	nm	101	0	68	101	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	0	68	92	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	1	47	105	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	1	56	97	1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	-1	52	94	-1	52			
	961	nm	102	0	51	102	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	94	1	69	94	1	69			
	Omišičenost	nm	110	0	65	110	0	65			
	Noge točke	nm	98	1	61	98	1	61			
	Vime točke	nm	99	-1	66	99	-1	66			
	Višina križa	nm	93	1	69	93	1	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	97	0	67	97	0	67			
	Sednična širina	nm	98	0	67	98	0	67			
	Globina telesa	nm	96	1	66	96	1	66			
	Nagib križa	nm	99	0	66	99	0	66			
	Skočni sklep	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	64	97	0	64			
	Bicljji	nm	99	0	65	99	0	65			
	Parklji	nm	100	1	58	100	1	58			
	Dolžina vimena	nm	104	0	66	104	0	66			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	84	-1	65	84	-1	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: **62/136**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 63105081**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **09.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**  
 Imetnik: **54347**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	-1	63	104	-1	63			
	Centralna vez	nm	91	0	64	91	0	64			
	Globina vimena	nm	107	-1	67	107	-1	67			
	Dolžina seskov	nm	99	0	68	99	0	68			
	Debelina seskov	nm	95	0	67	95	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	0	67	91	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	0	67	96	0	67			
	Čistost vimena	nm	102	0	66	102	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1612 in 1611

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi