



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **260/260**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 53096984**  
 MG:

Datum rojstva: **02.09.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **AT 927.146.534 LEO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	83	0	57	83	0	57			
	lbn dk	nm	89	0	63	89	0	63			
	Meso indeks dea	nm	100	0	53	100	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	89	0	60	89	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-361	0	56	-361	0	56			
	Kg maščob dk	nm	-19.7	0	63	-19.7	0	63	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-11.6	0	52	-11.6	0	52	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.07	0	63	-0.07	0	63	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.01	0	52	0.01	0	52	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	56	102	0	56			
	Randma dea	nm	98	0	49	98	0	49			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	54	101	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	0	61	92	0	61			
	Perzistenca dea	nm	99	0	63	99	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	0	63	92	0	63			
	Somatske celice	nm	90	0	61	90	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	0	61	93	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	0	37	96	0	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	52	103	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	48	92	0	48			
	961	nm	87	0	47	87	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	0	62	104	0	62			
	Omišičenost	nm	109	0	57	109	0	57			
	Noge točke	nm	104	0	52	104	0	52			
	Vime točke	nm	95	0	58	95	0	58			
	Višina križa	nm	100	0	62	100	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	106	0	59	106	0	59			
	Sednična širina	nm	109	0	59	109	0	59			
	Globina telesa	nm	102	0	58	102	0	58			
	Nagib križa	nm	96	0	59	96	0	59			
	Skočni sklep	nm	102	0	57	102	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	56	94	0	56			
	Bicljji	nm	103	0	57	103	0	57			
	Parklji	nm	108	0	49	108	0	49			
	Dolžina vimena	nm	91	0	58	91	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	58	104	0	58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **260/260**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 53096984**  
 MG:

Datum rojstva: **02.09.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **AT 927.146.534 LEO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	102	0	54	102	0	54			
	Centralna vez	nm	93	0	55	93	0	55			
	Globina vimena	nm	100	0	60	100	0	60			
	Dolžina seskov	nm	102	0	61	102	0	61			
	Debelina seskov	nm	107	0	60	107	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	60	92	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	60	94	0	60			
	Čistost vimena	nm	99	0	59	99	0	59			

### 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 1607 in 1606

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