



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **256/262**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 62904928**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **26.08.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	96	1	57	96	1	57			
	lbn dk	nm	94	0	62	94	0	62			
	Meso indeks dea	nm	104	0	53	104	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	100	1	59	100	1	59			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	75	35	56	75	35	56			
	Kg maščob dk	nm	-9	-0.6	62	-9	-0.6	62	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.8	0.8	52	-6.8	0.8	52	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.16	-0.02	62	-0.16	-0.02	62	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.13	-0.01	52	-0.13	-0.01	52	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	56	105	0	56			
	Randma dea	nm	101	0	50	101	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	55	104	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	61	103	0	61			
	Perzistenca dea	nm	104	2	62	104	2	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	0	62	94	0	62			
	Somatske celice	nm	94	1	60	94	1	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	103	-2	61	103	-2	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	37	108	0	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	0	51	98	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	3	47	93	3	47			
	961	nm	87	0	46	87	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	-2	60	100	-2	60			
	Omišičenost	nm	109	0	56	109	0	56			
	Noge točke	nm	107	0	50	107	0	50			
	Vime točke	nm	90	0	56	90	0	56			
	Višina križa	nm	101	-2	61	101	-2	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	101	-1	58	101	-1	58			
	Sednična širina	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	Globina telesa	nm	95	-1	56	95	-1	56			
	Nagib križa	nm	104	0	57	104	0	57			
	Skočni sklep	nm	101	1	55	101	1	55			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	1	55	96	1	55			
	Biclji	nm	104	0	56	104	0	56			
	Parklji	nm	110	0	47	110	0	47			
	Dolžina vimena	nm	83	1	56	83	1	56			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	-1	56	97	-1	56			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **256/262**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 62904928**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **26.08.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	97	0	53	97	0	53			
	Centralna vez	nm	92	1	54	92	1	54			
	Globina vimena	nm	99	-1	59	99	-1	59			
	Dolžina seskov	nm	85	-1	60	85	-1	60			
	Debelina seskov	nm	96	0	58	96	0	58			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	0	58	97	0	58			
	Nam.prednjih seskov	nm	88	-1	59	88	-1	59			
	Čistost vimena	nm	107	-1	57	107	-1	57			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi