



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 14563742**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **97/100**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 62904928**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **26.08.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2017**  
 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	94	0	58	94	0	58			
	lbn dk	nm	94	0	63	94	0	63			
	Meso indeks dea	nm	104	0	54	104	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	62	100	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-13	0	57	-13	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-10.7	0	63	-10.7	0	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-7.5	0	53	-7.5	0	53			
	% maščob dk	nm	-0.14	0	63	-0.14	0	63			
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0	53	-0.09	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	56	105	0	56			
	Randma dea	ok	101	0	51	101	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	55	104	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	63	103	0	63			
	Perzistenca dea	nm	111	0	64	111	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	0	64	92	0	64			
	Somatske celice	nm	92	0	62	92	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	62	99	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	0	41	109	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	52	99	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	0	48	93	0	48			
	961	nm	86	0	47	86	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	62	100	0	62			
	Omišičenost	nm	110	0	58	110	0	58			
	Noge točke	nm	108	0	53	108	0	53			
	Vime točke	nm	87	0	58	87	0	58			
	Višina križa	nm	100	0	62	100	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	99	0	60	99	0	60			
	Sednična širina	nm	105	0	59	105	0	59			
	Globina telesa	nm	95	0	59	95	0	59			
	Nagib križa	nm	102	0	59	102	0	59			
	Skočni sklep	nm	103	0	58	103	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	57	97	0	57			
	Biclji	nm	105	0	58	105	0	58			
	Parklji	nm	112	0	50	112	0	50			
	Dolžina vimena	nm	81	0	58	81	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	0	58	97	0	58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **97/100**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 62904928**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **26.08.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2017**  
 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	98	0	55	98	0	55			
	Centralna vez	nm	90	0	56	90	0	56			
	Globina vimena	nm	94	0	60	94	0	60			
	Dolžina seskov	nm	88	0	62	88	0	62			
	Debelina seskov	nm	98	0	60	98	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	0	60	94	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	88	0	60	88	0	60			
	Čistost vimena	nm	106	0	59	106	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 1710 in 1709

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