



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **254/257**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 62904928**  
 MG:

Datum rojstva: **26.08.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 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	95		55	95		55			
	lbn dk	nm	95		61	95		61			
	Meso indeks dea	nm	104		51	104		51			
	Fitnes indeks dea	ok	99		58	99		58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	61		55	61		55			
	Kg maščob dk	nm	-6.6		61	-6.6		61	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-7		51	-7		51	0		
	% maščob dk	nm	-0.12		61	-0.12		61	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.12		51	-0.12		51	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	103		54	103		54			
	Randma dea	nm	102		47	102		47			
	Konformacija trupa dea	nm	103		53	103		53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103		60	103		60			
	Perzistenca dea	nm	101		61	101		61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93		61	93		61			
	Somatske celice	nm	92		59	92		59			
	Iztok mleka 1-5	nm	105		59	105		59			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110		35	110		35			
	Potek tel.(pat.1)	nm	99		51	99		51			
	Potek tel.(mat.1)	nm	91		46	91		46			
	Vitalnost dea	nm	88		46	88		46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103		60	103		60			
	Omišičenost	nm	110		55	110		55			
	Noge točke	nm	107		49	107		49			
	Vime točke	nm	90		56	90		56			
	Višina križa	nm	104		60	104		60			
	Dolžina hrbtna dea	nm	103		57	103		57			
	Sednična širina	nm	104		57	104		57			
	Globina telesa	nm	97		56	97		56			
	Nagib križa	nm	105		57	105		57			
	Skočni sklep	nm	99		55	99		55			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94		54	94		54			
	Biclji	nm	105		55	105		55			
	Parklji	nm	111		46	111		46			
	Dolžina vimena	nm	81		56	81		56			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	98		56	98		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: **254/257**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 62904928**  
 MG:

Datum rojstva: **26.08.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 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		52	97		52			
	Centralna vez	nm	92		53	92		53			
	Globina vimena	nm	100		58	100		58			
	Dolžina seskov	nm	87		59	87		59			
	Debelina seskov	nm	96		58	96		58			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97		58	97		58			
	Nam.prednjih seskov	nm	90		58	90		58			
	Čistost vimena	nm	108		57	108		57			

### 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