



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **262/264**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 03931725**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **18.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**
 Materin oče: **SI 32.492.767**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93	0	59	93	0	59			
	lbn dk	nm	100	0	65	100	0	65			
	Meso indeks dea	nm	103	0	56	103	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	88	0	61	88	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	166	0	58	166	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-1.8	0	65	-1.8	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	2.3	0	54	2.3	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.11	0	65	-0.11	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.05	0	54	-0.05	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	58	108	0	58			
	Randma dea	nm	100	0	52	100	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	57	102	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	0	63	92	0	63			
	Perzistenca dea	nm	89	0	65	89	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	89	0	65	89	0	65			
	Somatske celice	nm	89	0	63	89	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	89	0	63	89	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	0	39	94	0	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	54	103	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	0	49	96	0	49			
	961	nm	96	0	48	96	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99	0	63	99	0	63			
	Omišičenost	nm	99	0	58	99	0	58			
	Noge točke	nm	103	0	52	103	0	52			
	Vime točke	nm	94	0	59	94	0	59			
	Višina križa	nm	96	0	63	96	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	100	0	61	100	0	61			
	Sednična širina	nm	98	0	60	98	0	60			
	Globina telesa	nm	99	0	59	99	0	59			
	Nagib križa	nm	103	0	60	103	0	60			
	Skočni sklep	nm	102	0	58	102	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	57	97	0	57			
	Biclji	nm	100	0	58	100	0	58			
	Parklji	nm	109	0	49	109	0	49			
	Dolžina vimena	nm	108	0	59	108	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	59	103	0	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **262/264**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 03931725**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **18.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**
 Materin oče: **SI 32.492.767**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	0	55	96	0	55			
	Centralna vez	nm	97	0	56	97	0	56			
	Globina vimena	nm	92	0	61	92	0	61			
	Dolžina seskov	nm	94	0	62	94	0	62			
	Debelina seskov	nm	94	0	61	94	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	61	99	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	61	91	0	61			
	Čistost vimena	nm	105	0	60	105	0	60			

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 1702 in 1612

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