



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **259/262**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 03931725**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **18.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**
 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	94	0	58	94	0	58			
	lbn dk	nm	100	0	64	100	0	64			
	Meso indeks dea	nm	104	0	55	104	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	88	0	60	88	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	146	0	58	146	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-1.6	0	64	-1.6	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	1.5	0	53	1.5	0	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.1	0	64	-0.1	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.05	0	53	-0.05	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	58	108	0	58			
	Randma dea	nm	101	0	52	101	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	56	102	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	0	62	93	0	62			
	Perzistenca dea	nm	89	0	64	89	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	89	0	64	89	0	64			
	Somatske celice	nm	89	0	62	89	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	0	62	92	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	0	38	96	0	38			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	53	103	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	49	94	0	49			
	961	nm	95	0	48	95	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	63	100	0	63			
	Omišičenost	nm	98	0	58	98	0	58			
	Noge točke	nm	102	0	52	102	0	52			
	Vime točke	nm	96	0	58	96	0	58			
	Višina križa	nm	97	0	63	97	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	100	0	60	100	0	60			
	Sednična širina	nm	98	0	60	98	0	60			
	Globina telesa	nm	100	0	59	100	0	59			
	Nagib križa	nm	103	0	59	103	0	59			
	Skočni sklep	nm	102	0	57	102	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	0	57	96	0	57			
	Biclji	nm	99	0	58	99	0	58			
	Parklji	nm	109	0	49	109	0	49			
	Dolžina vimena	nm	107	0	58	107	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	58	103	0	58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **259/262**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 03931725**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **18.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**
 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	97	0	55	97	0	55			
	Centralna vez	nm	97	0	56	97	0	56			
	Globina vimena	nm	94	0	61	94	0	61			
	Dolžina seskov	nm	94	0	62	94	0	62			
	Debelina seskov	nm	93	0	60	93	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	60	101	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	61	92	0	61			
	Čistost vimena	nm	106	0	59	106	0	59			

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 1611 in 1610

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