



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **261/262**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 53663010**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **22.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **SI 2.048.492**
 Imetnik: **29184**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	87	1	54	87	1	54			
	lbn dk	nm	89	0	58	89	0	58			
	Meso indeks dea	nm	108	0	50	108	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	88	1	57	88	1	57			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-247	-20	52	-247	-20	52			
	Kg maščob dk	nm	-18.2	-1.1	58	-18.2	-1.1	58	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-13	0.1	49	-13	0.1	49	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.11	0	58	-0.11	0	58	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.06	0.01	49	-0.06	0.01	49	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	113	1	52	113	1	52			
	Randma dea	nm	102	0	47	102	0	47			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	51	107	0	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	1	59	89	1	59			
	Perzistenca dea	nm	98	3	58	98	3	58			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	89	0	58	89	0	58			
	Somatske celice	nm	88	0	56	88	0	56			
	Iztok mleka 1-5	nm	90	-1	57	90	-1	57			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95	1	35	95	1	35			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	49	104	0	49			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	1	44	96	1	44			
	961	nm	95	0	44	95	0	44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	56	100	0	56			
	Omišičenost	nm	108	0	52	108	0	52			
	Noge točke	nm	92	-1	46	92	-1	46			
	Vime točke	nm	91	0	52	91	0	52			
	Višina križa	nm	96	0	57	96	0	57			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	1	54	102	1	54			
	Sednična širina	nm	108	0	54	108	0	54			
	Globina telesa	nm	105	0	52	105	0	52			
	Nagib križa	nm	88	-2	53	88	-2	53			
	Skočni sklep	nm	105	0	51	105	0	51			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	87	-1	51	87	-1	51			
	Bicljji	nm	101	0	52	101	0	52			
	Parklji	nm	100	0	43	100	0	43			
	Dolžina vimena	nm	94	0	52	94	0	52			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	91	-1	52	91	-1	52				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **261/262**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 53663010**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **22.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **SI 2.048.492**
 Imetnik: **29184**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	93	0	49	93	0	49			
	Centralna vez	nm	92	1	50	92	1	50			
	Globina vimena	nm	101	0	55	101	0	55			
	Dolžina seskov	nm	102	0	56	102	0	56			
	Debelina seskov	nm	97	1	54	97	1	54			
	Nam.zadnjih seskov	nm	90	0	54	90	0	54			
	Nam.prednjih seskov	nm	79	0	54	79	0	54			
	Čistost vimena	nm	88	0	53	88	0	53			

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 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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi