



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **262/262**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 53096984**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **02.09.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **AT 927.146.534 LEO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	83	1	58	83	1	58			
	lbn dk	nm	89	0	64	89	0	64			
	Meso indeks dea	nm	100	0	55	100	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	87	0	61	87	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-381	19	57	-381	19	57			
	Kg maščob dk	nm	-18.4	1.6	64	-18.4	1.6	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-11.3	0.8	53	-11.3	0.8	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.04	0.01	64	-0.04	0.01	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	53	0.03	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	104	-1	57	104	-1	57			
	Randma dea	nm	96	0	52	96	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	102	1	56	102	1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	91	1	62	91	1	62			
	Perzistenca dea	nm	101	1	64	101	1	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	90	0	64	90	0	64			
	Somatske celice	nm	88	0	62	88	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	-2	63	91	-2	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	0	39	94	0	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	52	102	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	3	48	95	3	48			
	961	nm	87	-1	47	87	-1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	Omišičenost	nm	109	0	58	109	0	58			
	Noge točke	nm	104	0	52	104	0	52			
	Vime točke	nm	94	0	58	94	0	58			
	Višina križa	nm	100	0	63	100	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	0	60	105	0	60			
	Sednična širina	nm	109	0	60	109	0	60			
	Globina telesa	nm	102	0	59	102	0	59			
	Nagib križa	nm	97	2	59	97	2	59			
	Skočni sklep	nm	103	1	58	103	1	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	1	57	95	1	57			
	Bicljji	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	Parklji	nm	108	0	49	108	0	49			
	Dolžina vimena	nm	91	0	58	91	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	-1	58	102	-1	58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **262/262**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 53096984**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **02.09.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **AT 927.146.534 LEO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	101	-1	55	101	-1	55			
	Centralna vez	nm	92	1	56	92	1	56			
	Globina vimena	nm	99	-1	61	99	-1	61			
	Dolžina seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Debelina seskov	nm	108	1	60	108	1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	-1	60	91	-1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	1	61	95	1	61			
	Čistost vimena	nm	98	-1	59	98	-1	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.: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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi