



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **256/261**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 62904928**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **26.08.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	0	56	95	0	56			
	lbn dk	nm	94	-1	61	94	-1	61			
	Meso indeks dea	nm	104	0	53	104	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	99	0	58	99	0	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	40	-21	55	40	-21	55			
	Kg maščob dk	nm	-8.4	-1.8	61	-8.4	-1.8	61	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-7.6	-0.6	51	-7.6	-0.6	51	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.14	-0.02	61	-0.14	-0.02	61	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.12	0	51	-0.12	0	51	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	2	55	105	2	55			
	Randma dea	nm	101	-1	49	101	-1	49			
	Konformacija trupa dea	nm	104	1	54	104	1	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	60	103	0	60			
	Perzistenca dea	nm	102	1	62	102	1	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	1	61	94	1	61			
	Somatske celice	nm	93	1	59	93	1	59			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	0	59	105	0	59			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	-2	36	108	-2	36			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	-1	51	98	-1	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	90	-1	46	90	-1	46			
	961	nm	87	-1	46	87	-1	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	-1	60	102	-1	60			
	Omišičenost	nm	109	-1	55	109	-1	55			
	Noge točke	nm	107	0	50	107	0	50			
	Vime točke	nm	90	0	56	90	0	56			
	Višina križa	nm	103	-1	61	103	-1	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	Sednična širina	nm	103	-1	57	103	-1	57			
	Globina telesa	nm	96	-1	56	96	-1	56			
	Nagib križa	nm	104	-1	57	104	-1	57			
	Skočni sklep	nm	100	1	55	100	1	55			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	1	54	95	1	54			
	Biclji	nm	104	-1	55	104	-1	55			
	Parklji	nm	110	-1	46	110	-1	46			
	Dolžina vimena	nm	82	1	56	82	1	56			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	0	56	98	0	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: **256/261**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 62904928**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **26.08.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	0	52	97	0	52			
	Centralna vez	nm	91	-1	53	91	-1	53			
	Globina vimena	nm	100	0	58	100	0	58			
	Dolžina seskov	nm	86	-1	60	86	-1	60			
	Debelina seskov	nm	96	0	58	96	0	58			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	0	58	97	0	58			
	Nam.prednjih seskov	nm	89	-1	58	89	-1	58			
	Čistost vimena	nm	108	0	57	108	0	57			

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 1608 in 1607

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