



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **96/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 62904928**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **26.08.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	94	-2	57	94	-2	57			
	lbn dk	nm	94	0	63	94	0	63			
	Meso indeks dea	nm	103	-1	53	103	-1	53			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	61	100	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-6	-81	57	-6	-81	57			
	Kg maščob dk	nm	-9	0	63	-9	0	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-6.6	0.2	53	-6.6	0.2	53			
	% maščob dk	nm	-0.12	0.04	63	-0.12	0.04	63			
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0.04	53	-0.09	0.04	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	104	-1	56	104	-1	56			
	Randma dea	ok	100	-1	50	100	-1	50			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	55	104	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	-1	62	102	-1	62			
	Perzistenca dea	nm	108	4	63	108	4	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	-2	63	92	-2	63			
	Somatske celice	nm	91	-3	61	91	-3	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	-4	62	99	-4	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110	2	40	110	2	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	1	52	99	1	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	-1	48	92	-1	48			
	961	nm	86	-1	46	86	-1	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	2	61	102	2	61			
	Omišičenost	nm	109	0	57	109	0	57			
	Noge točke	nm	108	1	52	108	1	52			
	Vime točke	nm	90	0	57	90	0	57			
	Višina križa	nm	103	2	62	103	2	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	1	59	102	1	59			
	Sednična širina	nm	105	3	59	105	3	59			
	Globina telesa	nm	96	1	58	96	1	58			
	Nagib križa	nm	102	-2	58	102	-2	58			
	Skočni sklep	nm	102	1	57	102	1	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	2	56	98	2	56			
	Bicljji	nm	106	2	57	106	2	57			
	Parklji	nm	111	1	48	111	1	48			
	Dolžina vimena	nm	82	-1	57	82	-1	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	1	57	98	1	57				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **96/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 62904928**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **26.08.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	98	1	54	98	1	54			
	Centralna vez	nm	92	0	55	92	0	55			
	Globina vimena	nm	97	-2	60	97	-2	60			
	Dolžina seskov	nm	87	2	61	87	2	61			
	Debelina seskov	nm	98	2	59	98	2	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	-2	59	95	-2	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	89	1	60	89	1	60			
	Čistost vimena	nm	106	-1	58	106	-1	58			

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 1704 in 1703

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