



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **99/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 53096984**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **02.09.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 Materin oče: **AT 927.146.534 LEO**
 Imetnik: **32584**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	83	0	59	83	0	59			
	lbn dk	nm	91	0	65	91	0	65			
	Meso indeks dea	nm	99	0	55	99	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	87	0	62	87	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-414	0	58	-414	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-16.5	0	65	-16.5	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-9.6	0	54	-9.6	0	54			
	% maščob dk	nm	0.01	0	65	0.01	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	54	0.07	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	104	0	57	104	0	57			
	Randma dea	ok	95	0	52	95	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	56	101	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	63	89	0	63			
	Perzistenca dea	nm	103	0	65	103	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	88	0	65	88	0	65			
	Somatske celice	nm	86	0	63	86	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	0	64	86	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	0	41	94	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	0	49	95	0	49			
	961	nm	87	0	48	87	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	63	105	0	63			
	Omišičenost	nm	109	0	59	109	0	59			
	Noge točke	nm	104	0	54	104	0	54			
	Vime točke	nm	94	0	60	94	0	60			
	Višina križa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	106	0	61	106	0	61			
	Sednična širina	nm	113	0	61	113	0	61			
	Globina telesa	nm	103	0	60	103	0	60			
	Nagib križa	nm	96	0	60	96	0	60			
	Skočni sklep	nm	105	0	59	105	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	58	95	0	58			
	Biclji	nm	104	0	59	104	0	59			
	Parklji	nm	109	0	51	109	0	51			
	Dolžina vimena	nm	92	0	60	92	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	59	104	0	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **99/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 53096984**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **02.09.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 Materin oče: **AT 927.146.534 LEO**
 Imetnik: **32584**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	103	0	56	103	0	56			
	Centralna vez	nm	92	0	57	92	0	57			
	Globina vimena	nm	97	0	62	97	0	62			
	Dolžina seskov	nm	103	0	63	103	0	63			
	Debelina seskov	nm	110	0	61	110	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	90	0	61	90	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	0	61	95	0	61			
	Čistost vimena	nm	97	0	60	97	0	60			

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 1706 in 1705

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