



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **100/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 53096984**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **02.09.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	82	-1	59	82	-1	59			
	lbn dk	nm	90	-1	65	90	-1	65			
	Meso indeks dea	nm	99	0	55	99	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	87	0	63	87	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-433	-19	58	-433	-19	58			
	Kg maščob dk	nm	-17.3	-0.8	65	-17.3	-0.8	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.4	-1.8	55	-11.4	-1.8	55			
	% maščob dk	nm	0.01	0	65	0.01	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.05	-0.02	55	0.05	-0.02	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	-1	58	103	-1	58			
	Randma dea	ok	95	0	53	95	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	57	101	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	64	89	0	64			
	Perzistenca dea	nm	104	1	65	104	1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	89	1	65	89	1	65			
	Somatske celice	nm	87	1	64	87	1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	0	64	86	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95	1	43	95	1	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	1	53	102	1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	0	49	95	0	49			
	961	nm	86	-1	48	86	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	-2	64	103	-2	64			
	Omišičenost	nm	110	1	60	110	1	60			
	Noge točke	nm	103	-1	55	103	-1	55			
	Vime točke	nm	92	-2	60	92	-2	60			
	Višina križa	nm	99	-2	64	99	-2	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	104	-2	62	104	-2	62			
	Sednična širina	nm	113	0	61	113	0	61			
	Globina telesa	nm	103	0	61	103	0	61			
	Nagib križa	nm	96	0	61	96	0	61			
	Skočni sklep	nm	104	-1	60	104	-1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	-2	59	93	-2	59			
	Biclji	nm	104	0	60	104	0	60			
	Parklji	nm	109	0	52	109	0	52			
	Dolžina vimena	nm	91	-1	60	91	-1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	-1	60	103	-1	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **100/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 53096984**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **02.09.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	104	1	57	104	1	57			
	Centralna vez	nm	90	-2	58	90	-2	58			
	Globina vimena	nm	95	-2	62	95	-2	62			
	Dolžina seskov	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Debelina seskov	nm	109	-1	62	109	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	89	-1	62	89	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	1	62	96	1	62			
	Čistost vimena	nm	97	0	61	97	0	61			

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 1708 in 1707

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