



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **98/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 53663010**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **22.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **SI 2.048.492**
 Imetnik: **29184**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	86	-1	54	86	-1	54			
	lbn dk	nm	89	0	59	89	0	59			
	Meso indeks dea	nm	108	0	50	108	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	88	0	58	88	0	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-354	-107	53	-354	-107	53			
	Kg maščob dk	nm	-18.6	-0.4	59	-18.6	-0.4	59			
	Kg beljakovin dk	nm	-13.1	-0.1	50	-13.1	-0.1	50			
	% maščob dk	nm	-0.05	0.06	59	-0.05	0.06	59			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0.05	50	-0.01	0.05	50			
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	53	113	0	53			
	Randma dea	ok	101	-1	47	101	-1	47			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	51	107	0	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	60	89	0	60			
	Perzistenca dea	nm	101	3	59	101	3	59			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	86	-3	59	86	-3	59			
	Somatske celice	nm	84	-4	57	84	-4	57			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	-5	58	85	-5	58			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95	0	37	95	0	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	49	104	0	49			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	1	45	97	1	45			
	961	nm	95	0	44	95	0	44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	2	57	102	2	57			
	Omišičenost	nm	109	1	53	109	1	53			
	Noge točke	nm	94	2	48	94	2	48			
	Vime točke	nm	91	0	53	91	0	53			
	Višina križa	nm	97	1	58	97	1	58			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	1	55	103	1	55			
	Sednična širina	nm	112	4	55	112	4	55			
	Globina telesa	nm	108	3	54	108	3	54			
	Nagib križa	nm	88	0	54	88	0	54			
	Skočni sklep	nm	106	1	53	106	1	53			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	88	1	52	88	1	52			
	Bicljji	nm	103	2	53	103	2	53			
	Parklji	nm	102	2	45	102	2	45			
	Dolžina vimena	nm	94	0	53	94	0	53			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	2	53	93	2	53			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **98/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 53663010**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **22.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **SI 2.048.492**
 Imetnik: **29184**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	95	2	50	95	2	50			
	Centralna vez	nm	91	-1	51	91	-1	51			
	Globina vimena	nm	100	-1	56	100	-1	56			
	Dolžina seskov	nm	105	3	57	105	3	57			
	Debelina seskov	nm	99	2	55	99	2	55			
	Nam.zadnjih seskov	nm	88	-2	55	88	-2	55			
	Nam.prednjih seskov	nm	79	0	55	79	0	55			
	Čistost vimena	nm	86	-2	54	86	-2	54			

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi