



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13489258 DAVIR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **09.04.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62669799**

Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Rang po polbratih: **59/61**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	90	0	62	90	0	62			
	lbn dk	nm	93	0	68	93	0	68			
	Meso indeks dea	nm	104	0	58	104	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	92	0	66	92	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-302	0	61	-302	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-10.5	0	68	-10.5	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-8	0	57	-8	0	57			
	% maščob dk	nm	0.03	0	68	0.03	0	68			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0	57	0.04	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	118	0	60	118	0	60			
	Randma dea	ok	92	0	55	92	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	59	106	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	85	0	67	85	0	67			
	Perzistenca dea	nm	87	0	68	87	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	0	68	91	0	68			
	Somatske celice	nm	92	0	67	92	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	67	95	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111	0	47	111	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	93	0	55	93	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	52	102	0	52			
	961	nm	95	0	50	95	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	123	0	67	123	0	67			
	Omišičenost	nm	112	0	64	112	0	64			
	Noge točke	nm	91	0	59	91	0	59			
	Vime točke	nm	84	0	64	84	0	64			
	Višina križa	nm	123	0	67	123	0	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	122	0	65	122	0	65			
	Sednična širina	nm	124	0	65	124	0	65			
	Globina telesa	nm	120	0	64	120	0	64			
	Nagib križa	nm	115	0	65	115	0	65			
	Skočni sklep	nm	100	0	63	100	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	0	63	90	0	63			
	Biclji	nm	96	0	63	96	0	63			
	Parklji	nm	111	0	56	111	0	56			
	Dolžina vimena	nm	93	0	64	93	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	0	64	86	0	64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13489258 DAVIR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **09.04.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62669799**

Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Rang po polbratih: **59/61**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	83	0	61	83	0	61			
	Centralna vez	nm	103	0	62	103	0	62			
	Globina vimena	nm	96	0	66	96	0	66			
	Dolžina seskov	nm	115	0	67	115	0	67			
	Debelina seskov	nm	112	0	66	112	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	0	66	91	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	66	91	0	66			
	Čistost vimena	nm	109	0	65	109	0	65			

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi