



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 13489258 DAVIR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **09.04.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62669799**

Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Rang po polbratih SI (GZW): **59 / 61**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **61 / 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	88	0	63	88	0	63			
	lbn dk	nm	92	0	69	92	0	69			
	Meso indeks dea	nm	105	0	58	105	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	89	0	67	89	0	67			
	Eko sel.indeks dea	ok	80	0	71	80	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-356	0	62	-356	0	62			
	Kg maščob dk	nm	-12.3	0	69	-12.3	0	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-9.5	0	58	-9.5	0	58			
	% maščob dk	nm	0.04	0	69	0.04	0	69			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0	58	0.04	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	118	0	61	118	0	61			
	Randma dea	ok	92	0	56	92	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	60	106	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	83	0	68	83	0	68			
	Perzistenca dea	nm	85	0	69	85	0	69			
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	96	0	68	96	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	48	108	0	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	91	0	56	91	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	52	100	0	52			
	Vitalnost dea	nm	94	0	51	94	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	123	0	68	123	0	68			
	Omišičenost	nm	111	0	64	111	0	64			
	Noge točke	nm	91	0	60	91	0	60			
	Vime točke	nm	84	0	65	84	0	65			
	Višina križa	nm	123	0	68	123	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	122	0	66	122	0	66			
	Sednična širina	nm	124	0	66	124	0	66			
	Globina telesa	nm	120	0	65	120	0	65			
	Nagib križa	nm	114	0	65	114	0	65			
	Skočni sklep	nm	101	0	64	101	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	0	64	90	0	64			
	Bicljji	nm	97	0	64	97	0	64			
Parklji	nm	110	0	57	110	0	57				



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62669799**

Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Rang po polbratih SI (GZW): **59 / 61**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **61 / 61**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	92	0	65	92	0	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	85	0	64	85	0	64			
	Vime spredaj	nm	83	0	62	83	0	62			
	Centralna vez	nm	105	0	63	105	0	63			
	Globina vimena	nm	95	0	66	95	0	66			
	Dolžina seskov	nm	117	0	67	117	0	67			
	Debelina seskov	nm	113	0	66	113	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	66	92	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	66	91	0	66			
	Čistost vimena	nm	108	0	65	108	0	65			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1802 in 1712

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