



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

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	86	0	63	86	0	63			
	lbn dk	nm	91	0	69	91	0	69			
	Meso indeks dea	nm	104	0	59	104	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	88	0	67	88	0	67			
	Eko sel.indeks dea	ok	78	0	72	78	0	72			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-414	0	62	-414	0	62			
	Kg maščob dk	nm	-13.6	0	69	-13.6	0	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.3	0	58	-11.3	0	58			
	% maščob dk	nm	0.05	0	69	0.05	0	69			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	58	0.05	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	61	117	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	82	0	68	82	0	68			
	Perzistenca dea	nm	86	0	69	86	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	94	0	68	94	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	48	105	0	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	90	0	56	90	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	52	101	0	52			
	Vitalnost dea	nm	94	0	51	94	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	124	0	68	124	0	68			
	Omišičenost	nm	111	0	64	111	0	64			
	Noge točke	nm	90	0	60	90	0	60			
	Vime točke	nm	83	0	65	83	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	113	0	66	113	0	66			
	Skočni sklep	nm	101	0	64	101	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89	0	64	89	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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

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	65	85	0	65			
	Vime spredaj	nm	82	0	62	82	0	62			
	Centralna vez	nm	105	0	63	105	0	63			
	Globina vimena	nm	95	0	67	95	0	67			
	Dolžina seskov	nm	116	0	68	116	0	68			
	Debelina seskov	nm	113	0	67	113	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	66	92	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	67	92	0	67			
	Čistost vimena	nm	107	0	66	107	0	66			

### 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 1807 in 1806

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