



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13850126 MAHIR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **28.04.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **AUT 696228972**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **82/101**

MG: **AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	99	0	65	99	0	64	101	0	34
	lbn dk	ok	95	0	70	95	0	70	96	0	35
	Meso indeks dea	ok	97	0	64	97	0	61	97	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	69	106	0	69	107	0	34
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-403	0	64	-403	0	64	-219	0	35
	Kg maščob dk	ok	0.8	0	70	0.8	0	70	-0.2	0	35
	Kg beljakovin dk	ok	-12.7	0	60	-12.7	0	60	-9.5	0	34
	% maščob dk	ok	0.25	0	70	0.25	0	70	0.12	0	35
	% beljakovin dk	ok	0.02	0	60	0.02	0	60	-0.03	0	35
3.Meso	Neto prirast	ok	100	0	66	99	0	63	99	0	33
	Randma dea	ok	99	0	61	99	0	58	100	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	95	0	65	95	0	62	94	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	101	0	70	101	0	70	104	0	34
	Perzistenca dea	ok	100	0	70	100	0	70	98	0	35
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	105	0	72	105	0	72	104	0	48
	Somatske celice	ok	105	0	68	105	0	68	104	0	34
	Iztok mleka 1-5	ok	107	0	69	107	0	69	104	0	35
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	113	0	51	113	0	51	112	0	33
	Potek tel.(pat.)	ok	103	0	59	103	0	59	102	0	34
	Potek tel.(mat.)	ok	102	0	56	102	0	56	100	0	34
	961	ok	99	0	54	99	0	54	96	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	99	0	69	99	0	69	105	0	32
	Omišičenost	ok	97	0	65	97	0	65	95	0	32
	Noge točke	ok	105	0	61	105	0	61	103	0	32
	Vime točke	ok	93	0	66	93	0	66	102	0	32
	Višina križa	ok	99	0	69	99	0	69	106	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	98	0	67	98	0	67	102	0	32
	Sednična širina	ok	100	0	67	100	0	67	99	0	32
	Globina telesa	ok	102	0	66	102	0	66	107	0	32
	Nagib križa	ok	107	0	66	107	0	66	99	0	32
	Skočni sklep	ok	90	0	65	90	0	65	93	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	97	0	65	97	0	65	99	0	32
	Bicljji	ok	103	0	65	103	0	65	103	0	32
	Parklji	ok	102	0	58	102	0	58	101	0	32
	Dolžina vimena	ok	90	0	66	90	0	66	101	0	32
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	95	0	65	95	0	65	104	0	32



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13850126 MAHIR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **28.04.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **AUT 696228972**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **82/101**

MG: **AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	102	0	63	102	0	63	103	0	32
	Centralna vez	ok	96	0	64	96	0	64	96	0	32
	Globina vimena	ok	103	0	67	103	0	67	103	0	32
	Dolžina seskov	ok	108	0	68	108	0	68	99	0	32
	Debelina seskov	ok	111	0	67	111	0	67	100	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	88	0	67	88	0	67	100	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	90	0	68	90	0	68	96	0	32
	Čistost vimena	ok	103	0	66	103	0	66	103	0	32

### 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 1610 in 1609

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