



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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **AUT 696228972**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **84/99**

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	97	0	65	96	-1	65	100	0	34
	lbn dk	ok	95	-1	70	95	-1	70	95	0	35
	Meso indeks dea	ok	96	0	64	96	0	61	96	-1	33
	Fitness indeks dea	ok	104	0	69	104	0	69	106	-1	34
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-422	-34	64	-422	-34	64	-251	-18	35
	Kg maščob dk	ok	0.7	-0.6	70	0.7	-0.6	70	-1.4	-0.5	35
	Kg beljakovin dk	ok	-14	-1.1	61	-14	-1.1	61	-10.8	-0.7	34
	% maščob dk	ok	0.26	0.01	70	0.26	0.01	70	0.12	0	35
	% beljakovin dk	ok	0.01	0	61	0.01	0	61	-0.03	0	35
3.Meso	Neto prirast	ok	98	0	66	96	-1	64	98	0	33
	Randma dea	ok	99	0	61	99	-1	58	100	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	95	1	65	95	1	62	94	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	99	0	70	99	0	70	103	0	34
	Perzistenca dea	ok	100	1	70	100	1	70	98	0	35
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	104	0	73	104	0	73	103	0	48
	Somatske celice	ok	104	0	69	104	0	69	103	-1	34
	Iztok mleka 1-5	ok	106	-1	69	106	-1	69	104	0	35
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	113	0	51	113	0	51	111	-1	33
	Potek tel.(pat.)	ok	103	1	60	103	1	59	102	0	34
	Potek tel.(mat.)	ok	100	-1	56	100	-1	56	100	0	34
	961	ok	98	-1	54	98	-1	54	96	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	98	-1	69	98	-1	69	105	0	32
	Omišičenost	ok	95	-1	66	95	-1	66	93	-1	32
	Noge točke	ok	105	0	62	105	0	62	103	0	32
	Vime točke	ok	93	1	66	93	1	66	102	0	32
	Višina križa	ok	98	0	70	98	0	70	106	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	96	0	67	96	0	67	102	0	32
	Sednična širina	ok	99	0	67	99	0	67	98	-1	32
	Globina telesa	ok	101	0	66	101	0	66	107	0	32
	Nagib križa	ok	107	-1	67	107	-1	67	99	0	32
	Skočni sklep	ok	90	0	66	90	0	66	93	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	96	-1	65	96	-1	65	99	0	32
	Biclji	ok	102	-1	66	102	-1	66	103	0	32
	Parklji	ok	101	-1	59	101	-1	59	100	-1	32
	Dolžina vimena	ok	90	0	66	90	0	66	100	0	32
Dolž. vimena zadaj dea	ok	95	1	66	95	1	66	104	0	32	



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 13850126 MAHIR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **28.04.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

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

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **AUT 696228972**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **84/99**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	102	1	63	102	1	63	103	0	32
	Centralna vez	ok	96	0	64	96	0	64	96	0	32
	Globina vimena	ok	102	0	68	102	0	68	102	-1	32
	Dolžina seskov	ok	108	-1	69	108	-1	69	100	1	32
	Debelina seskov	ok	112	1	68	112	1	68	100	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	88	1	68	88	1	68	100	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	90	0	68	90	0	68	96	0	32
	Čistost vimena	ok	103	0	67	103	0	67	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 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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi