



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): 01.08.2017

Datum objave gPV (BF): 08.08.2017

Oče: DE 09 37239252 MALHAXL

Mati: AUT 696228972

Materin oče: DE 09 13325437 POLDI

Rang po polbratih: 83/99

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	66	96	0	65	99	-1	34
	lbn dk	ok	95	0	71	95	0	71	95	0	35
	Meso indeks dea	ok	96	0	64	95	-1	61	96	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	105	1	70	105	1	70	106	0	34
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-477	-55	65	-477	-55	65	-273	-22	35
	Kg maščob dk	ok	0.7	0	71	0.7	0	71	-2.1	-0.7	35
	Kg beljakovin dk	ok	-14.5	-0.5	61	-14.5	-0.5	61	-11.1	-0.3	34
	% maščob dk	ok	0.29	0.03	71	0.29	0.03	71	0.13	0.01	35
	% beljakovin dk	ok	0.03	0.02	61	0.03	0.02	61	-0.02	0.01	35
3.Meso	Neto prirast	ok	97	-1	66	96	0	64	98	0	33
	Randma dea	ok	99	0	61	99	0	58	100	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	94	-1	66	94	-1	63	94	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	99	0	70	99	0	70	103	0	34
	Perzistenca dea	ok	100	0	71	100	0	71	98	0	35
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	104	0	73	104	0	73	103	0	32
	Somatske celice	ok	104	0	69	104	0	69	104	1	34
	Iztok mleka 1-5	ok	107	1	70	107	1	70	103	-1	35
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	113	0	52	113	0	52	110	-1	33
	Potek tel.(pat.)	ok	101	-2	60	101	-2	59	102	0	34
	Potek tel.(mat.)	ok	101	1	56	101	1	56	100	0	34
	961	ok	97	-1	55	97	-1	54	96	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	98	0	69	98	0	69	104	-1	32
	Omišičenost	ok	95	0	66	95	0	66	94	1	32
	Noge točke	ok	104	-1	62	104	-1	62	103	0	32
	Vime točke	ok	93	0	66	93	0	66	101	-1	32
	Višina križa	ok	97	-1	70	97	-1	70	105	-1	32
	Dolžina hrbta dea	ok	95	-1	67	95	-1	67	102	0	32
	Sednična širina	ok	98	-1	67	98	-1	67	98	0	32
	Globina telesa	ok	100	-1	67	100	-1	67	106	-1	32
	Nagib križa	ok	108	1	67	108	1	67	99	0	32
	Skočni sklep	ok	90	0	66	90	0	66	93	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	96	0	65	96	0	65	98	-1	32
	Biclji	ok	102	0	66	102	0	66	103	0	32
	Parklji	ok	102	1	59	102	1	59	100	0	32
	Dolžina vimena	ok	90	0	66	90	0	66	100	0	32
Dolž. vimena zadaj dea	ok	95	0	66	95	0	66	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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **AUT 696228972**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **83/99**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	102	0	63	102	0	63	102	-1	32
	Centralna vez	ok	96	0	65	96	0	65	95	-1	32
	Globina vimena	ok	103	1	68	103	1	68	102	0	32
	Dolžina seskov	ok	108	0	69	108	0	69	99	-1	32
	Debelina seskov	ok	112	0	68	112	0	68	100	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	88	0	68	88	0	68	100	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	90	0	68	90	0	68	95	-1	32
	Čistost vimena	ok	104	1	67	104	1	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1708 in 1707

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