



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44140290 MAZUR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **15.04.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

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

Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **AUT 414202309**

Materin oče: **DE 09 33663105 WEINOLD**

Rang po polbratih: **37/101**

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	108	0	66	107	0	65	109	0	37
	lbn dk	ok	101	0	71	101	0	71	105	0	38
	Meso indeks dea	ok	100	0	65	99	0	62	102	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	113	0	70	113	0	70	107	0	38
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-116	0	65	-133	0	65	49	0	39
	Kg maščob dk	ok	5.6	0	71	5.2	0	71	9.6	0	38
	Kg beljakovin dk	ok	-2.1	0	62	-2.6	0	61	5.5	0	38
	% maščob dk	ok	0.14	0	71	0.15	0	71	0.1	0	38
	% beljakovin dk	ok	0.03	0	62	0.03	0	61	0.05	0	38
3.Meso	Neto prirast	ok	98	0	67	96	0	64	101	0	33
	Randma dea	ok	105	0	62	105	0	59	103	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	97	0	66	95	0	63	100	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	110	0	70	110	0	70	105	0	38
	Perzistenca dea	ok	102	0	71	102	0	71	98	0	38
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	112	0	73	112	0	73	103	0	50
	Somatske celice	ok	113	0	69	113	0	69	104	0	37
	Iztok mleka 1-5	ok	96	0	70	96	0	70	101	0	39
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	112	0	52	112	0	52	109	0	33
	Potek tel.(pat.)	ok	104	0	60	104	0	60	98	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	100	0	57	100	0	57	104	0	36
	961	ok	104	0	55	104	0	55	100	0	34
7.Zunanost	Okvir točke	ok	98	0	70	98	0	70	100	0	32
	Omišičenost	ok	88	0	67	88	0	67	91	0	32
	Noge točke	ok	106	0	62	106	0	62	104	0	32
	Vime točke	ok	107	0	67	107	0	67	103	0	32
	Višina križa	ok	98	0	70	98	0	70	101	0	32
	Dolžina hrbtna dea	ok	96	0	68	96	0	68	99	0	32
	Sednična širina	ok	92	0	68	92	0	68	93	0	32
	Globina telesa	ok	104	0	67	104	0	67	102	0	32
	Nagib križa	ok	89	0	68	89	0	68	94	0	32
	Skočni sklep	ok	90	0	66	90	0	66	93	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	98	0	66	98	0	66	101	0	32
	Biclji	ok	103	0	66	103	0	66	102	0	32
	Parklji	ok	99	0	60	99	0	60	98	0	32
	Dolžina vimena	ok	101	0	67	101	0	67	102	0	32
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	96	0	67	96	0	67	104	0	32



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44140290 MAZUR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **15.04.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

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

Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **AUT 414202309**

Materin oče: **DE 09 33663105 WEINOLD**

Rang po polbratih: **37/101**

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	64	102	0	64	98	0	32
	Centralna vez	ok	112	0	65	112	0	65	105	0	32
	Globina vimena	ok	105	0	69	105	0	69	100	0	32
	Dolžina seskov	ok	99	0	70	99	0	70	91	0	32
	Debelina seskov	ok	104	0	68	104	0	68	99	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	102	0	68	102	0	68	105	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	99	0	69	99	0	69	95	0	32
	Čistost vimena	ok	97	0	68	97	0	68	100	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 1611 in 1610

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