



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53620413 IPLAS-ET**

Spol: **M**

Datum rojstva: **08.01.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**

Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**

Mati: **DEU 0936353510**

Materin oče: **DE 09 34645030 BOSSAG**

Rang po polbratih: **115/136**

MG: **AA P??**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	0	63	94	0	62	108	0	41
	lbn dk	ok	104	0	69	100	0	66	111	0	44
	Meso indeks dea	ok	87	0	61	88	0	57	93	0	37
	Fitnes indeks dea	ok	103	0	66	102	0	66	101	0	40
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-202	0	64	-203	0	61	-131	0	45
	Kg maščob dk	ok	11.2	0	69	4.2	0	66	24.1	0	44
	Kg beljakovin dk	ok	0.5	0	60	-3.7	0	58	9.9	0	44
	% maščob dk	ok	0.27	0	69	0.18	0	66	0.41	0	44
	% beljakovin dk	ok	0.11	0	60	0.05	0	58	0.2	0	44
3.Meso	Neto prirast	ok	95	0	65	95	0	60	95	0	39
	Randma dea	ok	81	0	58	82	0	54	91	0	35
	Konformacija trupa dea	ok	97	0	63	96	0	59	98	0	37
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	97	0	67	96	0	67	98	0	39
	Perzistenca dea	ok	104	0	69	101	0	67	110	0	44
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110	0	70	110	0	69	103	0	52
	Somatske celice	ok	111	0	66	111	0	65	107	0	42
	Iztok mleka 1-5	ok	88	0	66	87	0	65	96	0	41
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	104	0	47	104	0	47	96	0	35
	Potek tel.(pat.)	ok	98	0	58	98	0	56	100	0	40
	Potek tel.(mat.)	ok	96	0	54	94	0	53	101	0	39
	961	ok	102	0	51	102	0	51	102	0	35
7.Zunanost	Okvir točke	ok	101	0	65	101	0	65	98	0	32
	Omišičenost	ok	95	0	61	95	0	61	102	0	32
	Noge točke	ok	84	0	57	84	0	57	95	0	32
	Vime točke	ok	93	0	62	93	0	62	98	0	32
	Višina križa	ok	100	0	66	100	0	66	99	0	32
	Dolžina hrbtna dea	ok	104	0	63	104	0	63	100	0	32
	Sednična širina	ok	96	0	63	96	0	63	96	0	32
	Globina telesa	ok	100	0	62	100	0	62	99	0	32
	Nagib križa	ok	91	0	63	91	0	63	92	0	32
	Skočni sklep	ok	110	0	61	110	0	61	108	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	99	0	61	99	0	61	101	0	32
	Biclji	ok	85	0	61	85	0	61	95	0	32
	Parklji	ok	92	0	54	92	0	54	99	0	31
	Dolžina vimena	ok	94	0	62	94	0	62	105	0	32
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	87	0	62	87	0	62	93	0	32



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 53620413 IPLAS-ET

Spol: M

Datum rojstva: 08.01.2010

Datum sprejema vzorca: 29.04.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.12.2016

Datum objave gPV (BF): 07.02.2017

Oče: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Mati: DEU 0936353510

Materin oče: DE 09 34645030 BOSSAG

Rang po polbratih: 115/136

MG: AA P??

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	99	0	59	99	0	59	104	0	32
	Centralna vez	ok	92	0	60	92	0	60	89	0	32
	Globina vimena	ok	101	0	64	101	0	64	104	0	32
	Dolžina seskov	ok	115	0	65	115	0	65	102	0	32
	Debelina seskov	ok	92	0	64	92	0	64	98	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	79	0	63	79	0	63	86	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	89	0	64	89	0	64	96	0	32
	Čistost vimena	ok	97	0	63	97	0	63	96	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 1702 in 1612

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			P	