



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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**

Mati: **DEU 0936353510**

Materin oče: **DE 09 34645030 BOSSAG**

Rang po polbratih: **122/136**

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	97	-1	63	94	0	61	108	-1	41
	lbn dk	ok	104	-1	69	100	-1	66	112	-1	44
	Meso indeks dea	ok	88	1	61	88	0	57	92	0	37
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	66	101	0	66	101	0	40
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-197	-12	64	-204	-11	61	-116	-12	45
	Kg maščob dk	ok	11.6	-0.1	69	4.5	0.1	66	25	-0.6	44
	Kg beljakovin dk	ok	1.3	-0.7	60	-3.1	-0.6	57	10.8	-0.7	44
	% maščob dk	ok	0.27	0	69	0.18	0.01	66	0.41	-0.01	44
	% beljakovin dk	ok	0.11	-0.01	60	0.06	0	57	0.21	0	44
3.Meso	Neto prirast	ok	95	0	64	95	-1	60	96	0	39
	Randma dea	ok	81	1	58	83	1	54	90	0	35
	Konformacija trupa dea	ok	97	0	63	97	0	59	98	0	37
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	96	0	67	95	-1	67	98	-1	39
	Perzistenca dea	ok	103	0	69	100	0	66	109	0	44
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	109	-1	70	109	-1	69	104	-4	52
	Somatske celice	ok	111	0	66	111	0	64	107	1	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	97	0	35
	Potek tel.(pat.)	ok	98	-1	58	98	0	56	100	-1	40
	Potek tel.(mat.)	ok	97	0	54	94	0	52	101	0	39
	961	ok	100	-1	51	100	-1	51	102	0	35
7.Zunanost	Okvir točke	ok	101	-1	65	101	-1	65	98	0	32
	Omišičenost	ok	94	-1	61	94	-1	61	103	0	32
	Noge točke	ok	84	0	57	84	0	57	95	0	32
	Vime točke	ok	93	-1	62	93	-1	62	98	-1	32
	Višina križa	ok	99	-1	65	99	-1	65	99	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	105	-1	63	105	-1	63	101	0	32
	Sednična širina	ok	96	-1	63	96	-1	63	96	-1	32
	Globina telesa	ok	100	-1	62	100	-1	62	100	0	32
	Nagib križa	ok	91	0	62	91	0	62	92	0	32
	Skočni sklep	ok	111	0	61	111	0	61	108	-1	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	99	-1	60	99	-1	60	101	0	32
	Bicljji	ok	86	0	61	86	0	61	95	0	32
	Parklji	ok	92	1	54	92	1	54	99	0	31
Dolžina vimena	ok	95	1	62	95	1	62	105	0	32	
Dolž. vimena zadaj dea	ok	88	1	62	88	1	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): 01.08.2016

Datum objave gPV (BF): 09.08.2016

Oče: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Mati: DEU 0936353510

Materin oče: DE 09 34645030 BOSSAG

Rang po polbratih: 122/136

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	105	0	32
	Centralna vez	ok	93	0	60	93	0	60	89	-1	32
	Globina vimena	ok	101	-1	64	101	-1	64	105	0	32
	Dolžina seskov	ok	115	0	65	115	0	65	102	0	32
	Debelina seskov	ok	92	0	63	92	0	63	97	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	78	-1	63	78	-1	63	86	-1	32
	Nam.prednjih seskov	ok	89	0	64	89	0	64	96	-1	32
	Čistost vimena	ok	97	-1	62	97	-1	62	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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	