



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): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Mati: DEU 0936353510

Materin oče: DE 09 34645030 BOSSAG

Rang po polbratih: 121/135

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	-2	63	94	-2	61	109	0	41
	lbn dk	ok	105	-2	68	101	-1	66	113	2	44
	Meso indeks dea	ok	87	-3	61	88	-2	57	92	-2	37
	Fitness indeks dea	ok	102	4	66	101	3	66	101	0	40
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-185	-74	64	-193	-69	60	-104	-51	45
	Kg maščob dk	ok	11.7	-2.6	68	4.4	-2.7	66	25.6	-1.1	44
	Kg beljakovin dk	ok	2	-2.6	60	-2.5	-2.9	57	11.5	-1.4	44
	% maščob dk	ok	0.27	0.01	68	0.17	0	66	0.42	0.02	44
	% beljakovin dk	ok	0.12	0	60	0.06	-0.01	57	0.21	0.01	44
3.Meso	Neto prirast	ok	95	-1	64	96	0	60	96	-1	39
	Randma dea	ok	80	0	57	82	0	54	90	0	34
	Konformacija trupa dea	ok	97	0	63	97	0	58	98	0	37
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	96	4	67	96	4	67	99	4	39
	Perzistenca dea	ok	103	0	69	100	0	66	109	0	44
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110	-2	70	110	-2	69	108	-2	52
	Somatske celice	ok	111	-1	66	111	-1	64	106	-1	42
	Iztok mleka 1-5	ok	88	1	66	87	1	65	96	-1	41
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	104	5	47	104	5	47	97	0	35
	Potek tel.(pat.1)	ok	99	-1	58	98	-2	56	101	0	40
	Potek tel.(mat.1)	ok	97	0	54	94	-2	52	101	1	39
	Vitalnost dea	ok	101		51	101		50	102		35
7.Zunanost	Okvir točke	ok	102	0	65	102	0	65	98	-1	32
	Omišičenost	ok	95	-1	61	95	-1	61	103	0	32
	Noge točke	ok	84	0	56	84	0	56	95	0	32
	Vime točke	ok	94	0	61	94	0	61	99	0	32
	Višina križa	ok	100	0	65	100	0	65	99	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	106	1	63	106	1	63	101	0	32
	Sednična širina	ok	97	0	62	97	0	62	97	0	32
	Globina telesa	ok	101	0	62	101	0	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	109	1	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	100	0	60	100	0	60	101	0	32
	Bicljji	ok	86	0	61	86	0	61	95	0	32
	Parklji	ok	91	0	54	91	0	54	99	0	31
	Dolžina vimena	ok	94	0	61	94	0	61	105	0	32
Dolž. vimena zadaj dea	ok	87	-1	61	87	-1	61	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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**

Mati: **DEU 0936353510**

Materin oče: **DE 09 34645030 BOSSAG**

Rang po polbratih: **121/135**

MG: **AA P??**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	99	-1	58	99	-1	58	105	-1	32
	Centralna vez	ok	93	-1	59	93	-1	59	90	0	32
	Globina vimena	ok	102	1	63	102	1	63	105	0	32
	Dolžina seskov	ok	115	1	64	115	1	64	102	0	32
	Debelina seskov	ok	92	0	63	92	0	63	97	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	79	1	63	79	1	63	87	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	89	1	63	89	1	63	97	1	32
	Čistost vimena	ok	98	0	62	98	0	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 1604 in 1601

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	