



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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**

Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**

Mati: **DEU 0936353510**

Materin oče: **DE 09 34645030 BOSSAG**

Rang po polbratih: **115/137**

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	0	63	93	0	62	107	0	41
	lbn dk	ok	103	0	69	100	0	67	111	0	44
	Meso indeks dea	ok	87	0	62	87	0	57	92	0	37
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	67	101	0	66	101	0	40
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-217	0	64	-214	0	61	-148	0	45
	Kg maščob dk	ok	10.7	0	69	3.8	0	67	23.6	0	44
	Kg beljakovin dk	ok	-0.2	0	60	-4.3	0	58	9.1	0	44
	% maščob dk	ok	0.27	0	69	0.17	0	67	0.41	0	44
	% beljakovin dk	ok	0.1	0	60	0.04	0	58	0.2	0	44
3.Meso	Neto prirast	ok	94	0	65	94	0	60	95	0	39
	Randma dea	ok	81	0	58	82	0	54	90	0	35
	Konformacija trupa dea	ok	96	0	63	96	0	59	98	0	37
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	96	0	68	95	0	67	98	0	39
	Perzistenca dea	ok	106	0	69	103	0	67	111	0	44
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110	0	71	110	0	70	103	0	52
	Somatske celice	ok	112	0	67	112	0	65	107	0	43
	Iztok mleka 1-5	ok	87	0	67	86	0	66	96	0	41
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	101	0	48	101	0	47	95	0	35
	Potek tel.(pat.)	ok	97	0	58	96	0	57	100	0	40
	Potek tel.(mat.)	ok	96	0	55	94	0	53	100	0	40
	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	93	0	62	93	0	62	101	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	99	0	66	99	0	66	99	0	32
	Dolžina hrbtna dea	ok	103	0	63	103	0	63	100	0	32
	Sednična širina	ok	95	0	63	95	0	63	96	0	32
	Globina telesa	ok	100	0	62	100	0	62	100	0	32
	Nagib križa	ok	91	0	63	91	0	63	92	0	32
	Skočni sklep	ok	109	0	61	109	0	61	108	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	100	0	61	100	0	61	101	0	32
	Biclji	ok	86	0	61	86	0	61	95	0	32
	Parklji	ok	91	0	54	91	0	54	98	0	31
	Dolžina vimena	ok	93	0	62	93	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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**

Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**

Mati: **DEU 0936353510**

Materin oče: **DE 09 34645030 BOSSAG**

Rang po polbratih: **115/137**

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	90	0	32
	Globina vimena	ok	102	0	64	102	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	64	79	0	64	87	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1707 in 1706

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			??	