



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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**

Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**

Mati: **DEU 0936353510**

Materin oče: **DE 09 34645030 BOSSAG**

Rang po polbratih: **120/138**

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	96	0	64	92	0	62	106	0	41
	lbn dk	ok	102	0	69	98	0	67	110	0	44
	Meso indeks dea	ok	87	0	62	87	0	58	93	0	37
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	67	101	0	66	101	0	40
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-308	0	65	-317	0	61	-170	0	45
	Kg maščob dk	ok	8.7	0	69	1.5	0	67	23.4	0	44
	Kg beljakovin dk	ok	-2	0	61	-6.3	0	58	8.2	0	44
	% maščob dk	ok	0.3	0	69	0.2	0	67	0.42	0	44
	% beljakovin dk	ok	0.12	0	61	0.07	0	58	0.2	0	44
3.Meso	Neto prirast	ok	94	0	65	95	0	61	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	96	0	68	95	0	67	98	0	39
	Perzistenca dea	ok	107	0	70	104	0	67	111	0	44
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110	0	71	110	0	70	103	0	32
	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	100	0	48	100	0	48	96	0	35
	Potek tel.(pat.)	ok	98	0	58	97	0	57	100	0	40
	Potek tel.(mat.)	ok	96	0	55	93	0	53	101	0	40
	961	ok	103	0	51	103	0	51	102	0	35
7.Zunanost	Okvir točke	ok	99	0	66	99	0	66	98	0	32
	Omiščenost	ok	94	0	62	94	0	62	102	0	32
	Noge točke	ok	84	0	57	84	0	57	95	0	32
	Vime točke	ok	93	0	62	93	0	62	97	0	32
	Višina križa	ok	99	0	66	99	0	66	98	0	32
	Dolžina hrbtna dea	ok	103	0	64	103	0	64	100	0	32
	Sednična širina	ok	94	0	63	94	0	63	96	0	32
	Globina telesa	ok	99	0	63	99	0	63	99	0	32
	Nagib križa	ok	90	0	63	90	0	63	92	0	32
	Skočni sklep	ok	110	0	62	110	0	62	108	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	100	0	61	100	0	61	101	0	32
	Biclji	ok	86	0	62	86	0	62	95	0	32
	Parklji	ok	91	0	55	91	0	55	98	0	31
	Dolžina vimena	ok	92	0	62	92	0	62	105	0	32
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	85	0	62	85	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): 01.08.2017

Datum objave gPV (BF): 07.11.2017

Oče: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Mati: DEU 0936353510

Materin oče: DE 09 34645030 BOSSAG

Rang po polbratih: 120/138

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	103	0	64	103	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	86	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	89	0	64	89	0	64	95	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 1711 in 1710

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			??	