



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): 01.12.2017

Datum objave gPV (BF): 05.12.2017

Oče: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Mati: DEU 0936353510

Materin oče: DE 09 34645030 BOSSAG

Rang po polbratih: 121/138

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	95	-1	64	92	0	62	105	-1	41
	lbn dk	ok	102	0	70	98	0	67	110	0	44
	Meso indeks dea	ok	85	-2	62	86	-1	58	90	-3	38
	Fitness indeks dea	ok	101	-1	67	100	-1	67	99	-2	40
	Eko sel.indeks dea	ok	92		72	90		71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-314	-6	65	-312	5	62	-198	-28	45
	Kg maščob dk	ok	8.8	0.1	70	2.1	0.6	67	22.3	-1.1	44
	Kg beljakovin dk	ok	-2.6	-0.6	61	-6.6	-0.3	58	7.3	-0.9	44
	% maščob dk	ok	0.3	0	70	0.21	0.01	67	0.42	0	44
	% beljakovin dk	ok	0.12	0	61	0.06	-0.01	58	0.2	0	44
3.Meso	Neto prirast	ok	93	-1	65	94	-1	61	94	-1	40
	Randma dea	ok	80	-1	58	81	-1	54	89	-2	35
	Konformacija trupa dea	ok	95	-2	64	96	0	59	96	-2	38
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	95	-1	68	95	0	68	97	-1	39
	Perzistenca dea	ok	105	-2	70	102	-2	67	111	0	44
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110	0	71	110	0	70	103	0	32
	Somatske celice	ok	111	-1	67	111	-1	65	107	0	42
	Iztok mleka 1-5	ok	87	0	67	86	0	66	97	1	40
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	100	0	48	100	0	48	93	-3	35
	Potek tel.(pat.)	ok	97	-1	59	97	0	57	99	-1	40
	Potek tel.(mat.)	ok	96	0	55	94	1	53	101	0	40
	Vitalnost dea	ok	103	0	52	103	0	52	101	-1	35
7.Zunanost	Okvir točke	ok	100	1	66	100	1	66	98	0	32
	Omišičenost	ok	93	-1	62	93	-1	62	101	-1	32
	Noge točke	ok	85	1	58	85	1	58	95	0	32
	Vime točke	ok	93	0	63	93	0	63	97	0	32
	Višina križa	ok	99	0	66	99	0	66	98	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	103	0	64	103	0	64	100	0	32
	Sednična širina	ok	93	-1	64	93	-1	64	96	0	32
	Globina telesa	ok	99	0	63	99	0	63	100	1	32
	Nagib križa	ok	91	1	63	91	1	63	92	0	32
	Skočni sklep	ok	108	-2	62	108	-2	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	92	1	55	92	1	55	98	0	31
Dolžina vimena	ok	91	-1	63	91	-1	63	104	-1	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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**

Mati: **DEU 0936353510**

Materin oče: **DE 09 34645030 BOSSAG**

Rang po polbratih: **121/138**

MG: **AA P??**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	87	2	63	87	2	63	93	0	32
	Vime spredaj	ok	98	-1	60	98	-1	60	104	0	32
	Centralna vez	ok	92	0	61	92	0	61	89	0	32
	Globina vimena	ok	103	0	65	103	0	65	103	-1	32
	Dolžina seskov	ok	116	1	66	116	1	66	102	0	32
	Debelina seskov	ok	92	0	64	92	0	64	98	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	80	1	64	80	1	64	86	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	89	0	65	89	0	65	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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			??	