



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34698835**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **47/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **AUT 277801919**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.03.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 43227914 IKEBANA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	112	0	65	111	-1	65	110	-1	33
	lbn dk	ok	98	0	71	98	0	71	102	0	35
	Meso indeks dea	ok	101	0	66	101	-1	62	103	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	118	-3	68	118	-3	68	108	-2	33
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-260	18	65	-260	18	65	159	18	35
	Kg maščob dk	ok	-3	0.3	71	-3	0.3	71	4.6	0.7	35
	Kg beljakovin dk	ok	-2.8	0.6	61	-2.8	0.6	61	3	0.7	35
	% maščob dk	ok	0.11	-0.01	71	0.11	-0.01	71	-0.03	0	35
	% beljakovin dk	ok	0.09	0	61	0.09	0	61	-0.03	0.01	35
3.Meso	Neto prirast	ok	105	0	68	103	0	64	107	0	33
	Randma dea	ok	99	0	63	100	0	59	100	0	32
	Konformacija trupa dea	ok	101	0	67	101	0	63	102	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	118	-1	68	118	-1	68	111	0	31
	Perzistenca dea	ok	122	0	71	122	0	71	112	0	35
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	111	-2	71	111	-2	71	107	-2	43
	Somatske celice	ok	109	-2	69	109	-2	69	109	-1	34
	Iztok mleka 1-5	ok	106	3	70	106	3	70	107	2	35
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	108	-6	49	108	-6	49	103	-4	29
	Potek tel.(pat.)	ok	96	0	60	96	0	60	92	-1	34
	Potek tel.(mat.)	ok	110	1	57	110	1	57	107	0	34
	961	ok	99	-1	56	99	-1	55	87	-1	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	111	-1	69	111	-1	69	111	0	31
	Omišičenost	ok	104	-1	65	104	-1	65	103	-1	30
	Noge točke	ok	119	3	59	119	3	59	112	3	28
	Vime točke	ok	115	0	65	115	0	65	114	1	30
	Višina križa	ok	111	-1	69	111	-1	69	111	0	31
	Dolžina hrbta dea	ok	115	1	67	115	1	67	113	1	31
	Sednična širina	ok	110	1	66	110	1	66	109	2	31
	Globina telesa	ok	106	2	65	106	2	65	112	1	30
	Nagib križa	ok	100	-1	66	100	-1	66	103	0	30
	Skočni sklep	ok	94	-1	64	94	-1	64	94	-2	30
	Izraž.skočn.sklepa	ok	92	1	64	92	1	64	98	1	30
	Biclji	ok	122	4	64	122	4	64	115	4	30
	Parklji	ok	114	1	56	114	1	56	109	2	27
	Dolžina vimena	ok	101	2	65	101	2	65	105	1	30
Dolž. vimena zadaj dea	ok	94	3	65	94	3	65	99	2	30	



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34698835**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **47/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **AUT 277801919**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.03.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 43227914 IKEBANA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	110	0	62	110	0	62	108	0	30
	Centralna vez	ok	97	0	63	97	0	63	103	1	29
	Globina vimena	ok	110	0	67	110	0	67	106	-1	31
	Dolžina seskov	ok	102	0	68	102	0	68	94	-1	31
	Debelina seskov	ok	104	1	67	104	1	67	101	0	31
	Nam.zadnjih seskov	ok	109	1	67	109	1	67	106	2	31
	Nam.prednjih seskov	ok	114	1	67	114	1	67	110	2	31
	Čistost vimena	ok	102	1	66	102	1	66	100	0	30

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 1704 in 1703

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		M	pp	žival z rogovi