



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34698835**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **85/198**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **AUT 277801919**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **24.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 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	64	112	0	64	111	0	32
	lbn dk	ok	98	0	70	98	0	70	102	0	35
	Meso indeks dea	ok	101	0	65	102	0	61	103	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	121	0	67	121	0	67	110	0	32
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-278	0	64	-278	0	64	141	0	35
	Kg maščob dk	ok	-3.3	0	70	-3.3	0	70	3.9	0	35
	Kg beljakovin dk	ok	-3.4	0	61	-3.4	0	61	2.3	0	34
	% maščob dk	ok	0.12	0	70	0.12	0	70	-0.03	0	35
	% beljakovin dk	ok	0.09	0	61	0.09	0	61	-0.04	0	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	119	0	67	119	0	67	111	0	30
	Perzistenca dea	ok	122	0	70	122	0	70	112	0	35
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	113	0	70	113	0	70	109	0	41
	Somatske celice	ok	111	0	68	111	0	68	110	0	33
	Iztok mleka 1-5	ok	103	0	69	103	0	69	105	0	34
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	114	0	47	114	0	47	107	0	27
	Potek tel.(pat.)	ok	96	0	60	96	0	60	93	0	34
	Potek tel.(mat.)	ok	109	0	56	109	0	56	107	0	33
	961	ok	100	0	55	100	0	55	88	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	112	0	68	112	0	68	111	0	30
	Omišičenost	ok	105	0	63	105	0	63	104	0	28
	Noge točke	ok	116	0	58	116	0	58	109	0	26
	Vime točke	ok	115	0	64	115	0	64	113	0	29
	Višina križa	ok	112	0	68	112	0	68	111	0	31
	Dolžina hrbta dea	ok	114	0	66	114	0	66	112	0	30
	Sednična širina	ok	109	0	65	109	0	65	107	0	29
	Globina telesa	ok	104	0	64	104	0	64	111	0	29
	Nagib križa	ok	101	0	65	101	0	65	103	0	29
	Skočni sklep	ok	95	0	63	95	0	63	96	0	28
	Izraž.skočn.sklepa	ok	91	0	62	91	0	62	97	0	28
	Bicljji	ok	118	0	63	118	0	63	111	0	28
	Parklji	ok	113	0	54	113	0	54	107	0	24
	Dolžina vimena	ok	99	0	64	99	0	64	104	0	29
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	91	0	64	91	0	64	97	0	29



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34698835**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **85/198**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **AUT 277801919**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **24.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 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	61	110	0	61	108	0	28
	Centralna vez	ok	97	0	61	97	0	61	102	0	27
	Globina vimena	ok	110	0	66	110	0	66	107	0	30
	Dolžina seskov	ok	102	0	67	102	0	67	95	0	30
	Debelina seskov	ok	103	0	66	103	0	66	101	0	30
	Nam.zadnjih seskov	ok	108	0	66	108	0	66	104	0	29
	Nam.prednjih seskov	ok	113	0	66	113	0	66	108	0	29
	Čistost vimena	ok	101	0	65	101	0	65	100	0	29

### 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 1703 in 1702

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