



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74527050**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**  
 Rang po polbratih: **374/781**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **AUT 419946222**  
 MG: **A1A1 AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **01.06.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**  
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	117	0	59	117	0	59	112	0	27
	lbn dk	ok	119	0	63	119	0	63	110	0	26
	Meso indeks dea	ok	90	0	64	89	0	60	98	0	32
	Fitnes indeks dea	ok	107	0	62	106	0	62	110	0	27
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	796	0	56	766	0	55	503	0	27
	Kg maščob dk	ok	29.1	0	63	29.4	0	63	8.8	0	26
	Kg beljakovin dk	ok	23.6	0	51	23	0	51	16.8	0	24
	% maščob dk	ok	-0.05	0	63	-0.03	0	63	-0.15	0	26
	% beljakovin dk	ok	-0.05	0	51	-0.05	0	51	-0.01	0	26
3.Meso	Neto prirast	ok	96	0	67	94	0	63	103	0	32
	Randma dea	ok	92	0	62	93	0	57	95	0	32
	Konformacija trupa dea	ok	90	0	66	90	0	62	99	0	32
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	110	0	62	110	0	62	112	0	26
	Perzistenca dea	ok	96	0	63	95	0	63	105	0	26
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	109	0	65	109	0	65	112	0	22
	Somatske celice	ok	110	0	61	110	0	61	117	0	23
	Iztok mleka 1-5	ok	109	0	63	111	0	62	99	0	29
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	95	0	40	95	0	40	100	0	16
	Potek tel.(pat.)	ok	102	0	60	102	0	59	100	0	34
	Potek tel.(mat.)	ok	102	0	54	102	0	54	100	0	32
	961	ok	109	0	55	109	0	54	106	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	96	0	63	96	0	63	102	0	22
	Omišičenost	ok	93	0	58	93	0	58	96	0	20
	Noge točke	ok	114	0	53	114	0	53	113	0	18
	Vime točke	ok	115	0	59	115	0	59	107	0	20
	Višina križa	ok	99	0	64	99	0	64	105	0	23
	Dolžina hrbta dea	ok	86	0	61	86	0	61	99	0	21
	Sednična širina	ok	86	0	60	86	0	60	96	0	21
	Globina telesa	ok	102	0	59	102	0	59	103	0	20
	Nagib križa	ok	99	0	60	99	0	60	107	0	20
	Skočni sklep	ok	100	0	58	100	0	58	102	0	19
	Izraž.skočn.sklepa	ok	114	0	57	114	0	57	110	0	19
	Bicljji	ok	107	0	58	107	0	58	110	0	19
	Parklji	ok	104	0	50	104	0	50	109	0	17
	Dolžina vimena	ok	115	0	59	115	0	59	109	0	20
Dolž. vimena zadaj dea	ok	117	0	59	117	0	59	111	0	20	



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74527050**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**  
 Rang po polbratih: **374/781**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **AUT 419946222**  
 MG: **A1A1 AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **01.06.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**  
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	108	0	56	108	0	56	98	0	19
	Centralna vez	ok	106	0	56	106	0	56	106	0	19
	Globina vimena	ok	101	0	61	101	0	61	96	0	21
	Dolžina seskov	ok	96	0	63	96	0	63	92	0	22
	Debelina seskov	ok	105	0	61	105	0	61	94	0	21
	Nam.zadnjih seskov	ok	115	0	61	115	0	61	109	0	21
	Nam.prednjih seskov	ok	101	0	62	101	0	62	104	0	21
	Čistost vimena	ok	103	0	60	103	0	60	105	0	20

### 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 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	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		