



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54630109**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**  
 Rang po polbratih: **6/86**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **AUT 285062219**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **05.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2017**  
 Materin oče: **DE 09 40759262 WILDWEST**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	115	0	64	115	0	64	107	0	35
	lbn dk	ok	107	0	69	107	0	69	107	0	36
	Meso indeks dea	ok	104	0	65	104	0	61	103	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	114	0	67	114	0	67	105	0	36
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	362	0	64	362	0	64	367	0	36
	Kg maščob dk	ok	8	0	69	8	0	69	6	0	36
	Kg beljakovin dk	ok	12.4	0	60	12.4	0	60	12.8	0	36
	% maščob dk	ok	-0.09	0	69	-0.09	0	69	-0.12	0	36
	% beljakovin dk	ok	0	0	60	0	0	60	0	0	36
3.Meso	Neto prirast	ok	107	0	67	107	0	63	106	0	33
	Randma dea	ok	106	0	62	106	0	58	104	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	98	0	66	99	0	62	99	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	116	0	68	116	0	67	104	0	34
	Perzistenca dea	ok	120	0	69	120	0	69	106	0	36
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	116	0	71	116	0	71	109	0	32
	Somatske celice	ok	119	0	67	119	0	67	112	0	35
	Iztok mleka 1-5	ok	88	0	68	88	0	68	98	0	38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	102	0	49	102	0	49	97	0	29
	Potek tel.(pat.)	ok	113	0	60	113	0	59	112	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	95	0	55	95	0	55	92	0	34
	961	ok	98	0	54	98	0	54	103	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	102	0	68	102	0	68	102	0	31
	Omišičenost	ok	101	0	63	101	0	63	99	0	30
	Noge točke	ok	106	0	58	106	0	58	102	0	28
	Vime točke	ok	102	0	64	102	0	64	102	0	30
	Višina križa	ok	103	0	68	103	0	68	102	0	31
	Dolžina hrbta dea	ok	103	0	66	103	0	66	102	0	31
	Sednična širina	ok	104	0	65	104	0	65	103	0	31
	Globina telesa	ok	100	0	64	100	0	64	100	0	30
	Nagib križa	ok	97	0	65	97	0	65	101	0	31
	Skočni sklep	ok	105	0	63	105	0	63	104	0	30
	Izraž.skočn.sklepa	ok	97	0	62	97	0	62	97	0	29
	Bicljji	ok	110	0	63	110	0	63	107	0	30
	Parklji	ok	107	0	54	107	0	54	102	0	26
	Dolžina vimena	ok	101	0	64	101	0	64	102	0	30
Dolž. vimena zadaj dea	ok	101	0	64	101	0	64	106	0	30	



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54630109**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**  
 Rang po polbratih: **6/86**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **AUT 285062219**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **05.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2017**  
 Materin oče: **DE 09 40759262 WILDWEST**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	106	0	61	106	0	61	99	0	30
	Centralna vez	ok	107	0	62	107	0	62	103	0	29
	Globina vimena	ok	105	0	66	105	0	66	99	0	31
	Dolžina seskov	ok	102	0	67	102	0	67	95	0	31
	Debelina seskov	ok	94	0	66	94	0	66	92	0	31
	Nam.zadnjih seskov	ok	92	0	66	92	0	66	99	0	31
	Nam.prednjih seskov	ok	87	0	66	87	0	66	94	0	31
	Čistost vimena	ok	101	0	65	101	0	65	104	0	31

### 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 1710 in 1709

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