



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24527055**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 682.079.528 WERTVOLL**  
 Rang po polbratih: **79/152**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **AUT 277151319**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **20.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **AT 837.552.416 INN**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	117	0	58	116	0	57	114	0	21
	lbn dk	ok	115	0	64	114	0	63	116	0	23
	Meso indeks dea	ok	96	0	53	96	0	52	99	0	14
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	60	109	0	60	103	0	20
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	674	0	57	591	0	56	630	0	24
	Kg maščob dk	ok	25.4	0	64	22.9	0	63	23.6	0	23
	Kg beljakovin dk	ok	17.2	0	52	15.5	0	51	19.8	0	22
	% maščob dk	ok	-0.03	0	64	-0.02	0	63	-0.03	0	23
	% beljakovin dk	ok	-0.08	0	52	-0.06	0	51	-0.03	0	23
3.Meso	Neto prirast	ok	103	0	57	103	0	55	102	0	14
	Randma dea	ok	96	0	48	98	0	47	97	0	12
	Konformacija trupa dea	ok	94	0	56	93	0	54	101	0	14
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	109	0	61	109	0	61	105	0	22
	Perzistenca dea	ok	111	0	64	110	0	63	113	0	23
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	102	0	64	102	0	64	102	0	17
	Somatske celice	ok	101	0	61	101	0	61	98	0	20
	Iztok mleka 1-5	ok	105	0	62	104	0	62	108	0	22
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	104	0	38	104	0	37	93	0	11
	Potek tel.(pat.)	ok	100	0	61	100	0	61	90	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	109	0	50	109	0	50	107	0	26
	961	ok	102	0	52	102	0	52	96	0	29
7.Zunanost	Okvir točke	no	108	0	62	108	0	62			
	Omišičenost	no	92	0	57	92	0	57			
	Noge točke	no	99	0	52	99	0	52			
	Vime točke	no	119	0	58	119	0	58			
	Višina križa	no	107	0	62	107	0	62			
	Dolžina hrbta dea	no	104	0	60	104	0	60			
	Sednična širina	no	103	0	59	103	0	59			
	Globina telesa	no	114	0	58	114	0	58			
	Nagib križa	no	96	0	59	96	0	59			
	Skočni sklep	no	105	0	57	105	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	no	103	0	56	103	0	56			
	Bicljji	no	91	0	57	91	0	57			
	Parklji	no	100	0	48	100	0	48			
	Dolžina vimena	no	107	0	58	107	0	58			
Dolž. vimena zadaj dea	no	121	0	58	121	0	58				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24527055**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 682.079.528 WERTVOLL**  
 Rang po polbratih: **79/152**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **AUT 277151319**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **20.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **AT 837.552.416 INN**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	no	108	0	55	108	0	55			
	Centralna vez	no	104	0	55	104	0	55			
	Globina vimena	no	97	0	60	97	0	60			
	Dolžina seskov	no	76	0	62	76	0	62			
	Debelina seskov	no	91	0	60	91	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	no	119	0	60	119	0	60			
	Nam.prednjih seskov	no	109	0	60	109	0	60			
	Čistost vimena	no	107	0	59	107	0	59			

### 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 1707 in 1706

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