



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74527050**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**  
 Rang po polbratih: **282/736**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **AUT 419946222**  
 MG: **AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **01.06.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 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	120	0	58	119	0	58	117	0	21
	lbn dk	ok	119	0	62	118	0	62	112	0	22
	Meso indeks dea	ok	90	0	63	90	0	59	98	0	32
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	61	109	0	61	111	0	22
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	804	0	55	784	0	55	550	0	22
	Kg maščob dk	ok	29	0	62	28.9	0	62	13.6	0	22
	Kg beljakovin dk	ok	22.7	0	51	22.7	0	51	18.8	0	21
	% maščob dk	ok	-0.05	0	62	-0.04	0	62	-0.11	0	22
	% beljakovin dk	ok	-0.07	0	51	-0.06	0	51	-0.01	0	22
3.Meso	Neto prirast	ok	98	0	66	95	0	62	105	0	32
	Randma dea	ok	92	0	60	93	0	56	95	0	31
	Konformacija trupa dea	ok	90	0	65	89	0	60	98	0	31
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	112	0	62	112	0	62	113	0	25
	Perzistenca dea	ok	96	0	62	95	0	62	103	0	22
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110	0	64	110	0	64	111	0	
	Somatske celice	ok	110	0	60	110	0	60	115	0	20
	Iztok mleka 1-5	ok	110	0	61	111	0	61	99	0	23
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	95	0	39	95	0	39	102	0	15
	Potek tel.(pat.)	ok	102	0	59	102	0	59	101	0	34
	Potek tel.(mat.)	ok	110	0	54	110	0	54	109	0	32
	961	ok	108	0	54	108	0	54	106	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	no	98	0	61	98	0	61			
	Omišičenost	no	94	0	57	94	0	57			
	Noge točke	no	111	0	52	111	0	52			
	Vime točke	no	116	0	57	116	0	57			
	Višina križa	no	99	0	61	99	0	61			
	Dolžina hrbta dea	no	88	0	59	88	0	59			
	Sednična širina	no	88	0	59	88	0	59			
	Globina telesa	no	102	0	57	102	0	57			
	Nagib križa	no	99	0	58	99	0	58			
	Skočni sklep	no	101	0	56	101	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	no	111	0	56	111	0	56			
	Bicljji	no	107	0	57	107	0	57			
	Parklji	no	102	0	48	102	0	48			
	Dolžina vimena	no	116	0	57	116	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	no	117	0	57	117	0	57				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74527050**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**  
 Rang po polbratih: **282/736**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **AUT 419946222**  
 MG: **AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **01.06.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 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	no	110	0	54	110	0	54			
	Centralna vez	no	103	0	55	103	0	55			
	Globina vimena	no	105	0	59	105	0	59			
	Dolžina seskov	no	98	0	61	98	0	61			
	Debelina seskov	no	108	0	59	108	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	no	114	0	59	114	0	59			
	Nam.prednjih seskov	no	98	0	59	98	0	59			
	Čistost vimena	no	104	0	58	104	0	58			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1706 in 1705

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		