



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84527066**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 48679475 HUBRAUM**  
 Rang po polbratih: **386/432**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **AUT 968330417**  
 MG: **AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **11.11.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37747659 DEXTRO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	111	0	58	110	0	58	115	0	23
	lbn dk	ok	118	0	64	117	0	63	114	0	25
	Meso indeks dea	ok	106	0	55	105	0	52	104	0	18
	Fitnes indeks dea	ok	90	0	62	90	0	62	101	0	23
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	697	0	57	625	0	56	576	0	26
	Kg maščob dk	ok	33.6	0	64	32.3	0	63	19.7	0	25
	Kg beljakovin dk	ok	18.5	0	52	16.6	0	52	19.5	0	25
	% maščob dk	ok	0.06	0	64	0.08	0	63	-0.05	0	25
	% beljakovin dk	ok	-0.07	0	52	-0.07	0	52	-0.01	0	25
3.Meso	Neto prirast	ok	111	0	59	111	0	55	105	0	21
	Randma dea	ok	105	0	51	104	0	49	103	0	16
	Konformacija trupa dea	ok	100	0	56	99	0	54	102	0	17
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	95	0	63	94	0	63	103	0	26
	Perzistenca dea	ok	99	0	64	97	0	64	108	0	25
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	91	0	65	91	0	65	96	0	20
	Somatske celice	ok	87	0	62	87	0	62	97	0	23
	Iztok mleka 1-5	ok	116	0	62	116	0	62	104	0	24
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	94	0	40	94	0	40	96	0	16
	Potek tel.(pat.)	ok	103	0	59	103	0	59	103	0	37
	Potek tel.(mat.)	ok	96	0	52	96	0	52	99	0	32
	961	ok	89	0	53	89	0	53	105	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	no	104	0	62	104	0	62			
	Omišičenost	no	89	0	58	89	0	58			
	Noge točke	no	96	0	53	96	0	53			
	Vime točke	no	115	0	59	115	0	59			
	Višina križa	no	107	0	63	107	0	63			
	Dolžina hrbta dea	no	107	0	60	107	0	60			
	Sednična širina	no	96	0	60	96	0	60			
	Globina telesa	no	98	0	59	98	0	59			
	Nagib križa	no	103	0	59	103	0	59			
	Skočni sklep	no	95	0	58	95	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	no	91	0	57	91	0	57			
	Bicljji	no	89	0	58	89	0	58			
	Parklji	no	102	0	50	102	0	50			
Dolžina vimena	no	113	0	59	113	0	59				
Dolž. vimena zadaj dea	no	118	0	58	118	0	58				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84527066**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 48679475 HUBRAUM**  
 Rang po polbratih: **386/432**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **AUT 968330417**  
 MG: **AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **11.11.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37747659 DEXTRO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	no	110	0	55	110	0	55			
	Centralna vez	no	104	0	56	104	0	56			
	Globina vimena	no	108	0	61	108	0	61			
	Dolžina seskov	no	88	0	62	88	0	62			
	Debelina seskov	no	95	0	60	95	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	no	103	0	60	103	0	60			
	Nam.prednjih seskov	no	98	0	61	98	0	61			
	Čistost vimena	no	103	0	59	103	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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		