



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74835072**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 332.167.718 OTHELLO**  
 Rang po polbratih: **10/10**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **SVN 13913869**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **14.11.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105	0	59	105	0	59			
	lbn dk	nm	97	0	66	97	0	66			
	Meso indeks dea	nm	99	0	55	99	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	110	0	62	110	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	28	0	59	28	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-6.4	0	66	-6.4	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-2.8	0	55	-2.8	0	55			
	% maščob dk	nm	-0.1	0	66	-0.1	0	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.05	0	55	-0.05	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	110	0	58	110	0	58			
	Randma dea	ok	93	0	52	93	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	57	100	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	63	106	0	63			
	Perzistenca dea	nm	119	0	66	119	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	108	0	65	108	0	65			
	Somatske celice	nm	106	0	64	106	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	65	94	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	0	41	99	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	54	97	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	111	0	49	111	0	49			
	961	nm	108	0	47	108	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	64	111	0	64			
	Omišičenost	nm	103	0	60	103	0	60			
	Noge točke	nm	103	0	54	103	0	54			
	Vime točke	nm	108	0	60	108	0	60			
	Višina križa	nm	110	0	65	110	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	112	0	62	112	0	62			
	Sednična širina	nm	106	0	62	106	0	62			
	Globina telesa	nm	113	0	60	113	0	60			
	Nagib križa	nm	103	0	61	103	0	61			
	Skočni sklep	nm	101	0	59	101	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	0	59	96	0	59			
	Biclji	nm	103	0	59	103	0	59			
	Parklji	nm	107	0	51	107	0	51			
	Dolžina vimena	nm	104	0	60	104	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	60	96	0	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74835072**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 332.167.718 OTHELLO**  
 Rang po polbratih: **10/10**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **SVN 13913869**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **14.11.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	122	0	57	122	0	57			
	Centralna vez	nm	100	0	58	100	0	58			
	Globina vimena	nm	108	0	62	108	0	62			
	Dolžina seskov	nm	106	0	64	106	0	64			
	Debelina seskov	nm	102	0	62	102	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	62	99	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	112	0	62	112	0	62			
	Čistost vimena	nm	98	0	61	98	0	61			

### 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.: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