



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74737156**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**  
 Rang po polbratih: **88/88**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 33970284**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **27.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **DE 09 32424862 WALBO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93		58	93		58			
	lbn dk	nm	91		64	91		64			
	Meso indeks dea	nm	104		54	104		54			
	Fitnes indeks dea	ok	96		61	96		61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-74		57	-74		57			
	Kg maščob dk	nm	-18.2		64	-18.2		64	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-6.2		53	-6.2		53	0		
	% maščob dk	nm	-0.21		64	-0.21		64	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.05		53	-0.05		53	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	104		57	104		57			
	Randma dea	nm	110		50	110		50			
	Konformacija trupa dea	nm	96		56	96		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96		62	96		62			
	Perzistenca dea	nm	83		64	83		64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107		64	107		64			
	Somatske celice	nm	109		62	109		62			
	Iztok mleka 1-5	nm	94		63	94		63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98		40	98		40			
	Potek tel.(pat.)	nm	106		52	106		52			
	Potek tel.(mat.)	nm	92		48	92		48			
	961	nm	106		47	106		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103		62	103		62			
	Omišičenost	nm	88		58	88		58			
	Noge točke	nm	98		52	98		52			
	Vime točke	nm	100		58	100		58			
	Višina križa	nm	104		63	104		63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	100		60	100		60			
	Sednična širina	nm	103		60	103		60			
	Globina telesa	nm	99		58	99		58			
	Nagib križa	nm	87		59	87		59			
	Skočni sklep	nm	109		57	109		57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103		57	103		57			
	Biclji	nm	101		57	101		57			
	Parklji	nm	95		48	95		48			
	Dolžina vimena	nm	96		58	96		58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100		58	100		58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74737156**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**  
 Rang po polbratih: **88/88**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 33970284**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **27.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **DE 09 32424862 WALBO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	101		55	101		55			
	Centralna vez	nm	96		56	96		56			
	Globina vimena	nm	102		61	102		61			
	Dolžina seskov	nm	100		62	100		62			
	Debelina seskov	nm	91		60	91		60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98		60	98		60			
	Nam.prednjih seskov	nm	92		60	92		60			
	Čistost vimena	nm	95		59	95		59			

### 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 1612 in 1611

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