



## 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: **85/85**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 33970284**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **27.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 Materin oče: **DE 09 32424862 WALBO**  
 Imetnik: **37676**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	90	-2	59	90	-2	59			
	lbn dk	nm	90	-1	65	90	-1	65			
	Meso indeks dea	nm	103	-2	55	103	-2	55			
	Fitnes indeks dea	ok	95	-1	62	95	-1	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-135	-62	58	-135	-62	58			
	Kg maščob dk	nm	-21.3	-0.7	65	-21.3	-0.7	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-7.6	-0.9	54	-7.6	-0.9	54			
	% maščob dk	nm	-0.21	0.03	65	-0.21	0.03	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.04	0.02	54	-0.04	0.02	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	-2	58	102	-2	58			
	Randma dea	ok	110	-2	51	110	-2	51			
	Konformacija trupa dea	nm	94	-2	56	94	-2	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	-1	63	95	-1	63			
	Perzistenca dea	nm	84	0	65	84	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	-1	65	105	-1	65			
	Somatske celice	nm	107	-1	63	107	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	-1	64	93	-1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98	1	42	98	1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	53	106	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	1	48	93	1	48			
	961	nm	105	-1	47	105	-1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	1	63	103	1	63			
	Omišičenost	nm	87	0	59	87	0	59			
	Noge točke	nm	97	-1	53	97	-1	53			
	Vime točke	nm	98	-2	59	98	-2	59			
	Višina križa	nm	104	0	64	104	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	0	61	99	0	61			
	Sednična širina	nm	103	1	60	103	1	60			
	Globina telesa	nm	98	-1	59	98	-1	59			
	Nagib križa	nm	88	1	60	88	1	60			
	Skočni sklep	nm	109	1	58	109	1	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	0	58	103	0	58			
	Biclji	nm	100	-1	58	100	-1	58			
	Parklji	nm	95	1	49	95	1	49			
	Dolžina vimena	nm	95	-2	59	95	-2	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	-3	59	97	-3	59				



## 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: **85/85**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 33970284**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **27.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 Materin oče: **DE 09 32424862 WALBO**  
 Imetnik: **37676**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	99	-2	56	99	-2	56			
	Centralna vez	nm	95	-1	57	95	-1	57			
	Globina vimena	nm	100	-1	62	100	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	100	0	63	100	0	63			
	Debelina seskov	nm	90	0	61	90	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	0	61	98	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	61	92	0	61			
	Čistost vimena	nm	96	0	60	96	0	60			

### 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 1708 in 1707

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