



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04573931**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**  
 Rang po polbratih: **9/10**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 44275880**  
 MG: **AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **08.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 40822817 WINDSTURM**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	0	60	98	0	60			
	lbn dk	nm	96	0	67	96	0	67			
	Meso indeks dea	nm	98	0	56	98	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	63	106	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-378	0	60	-378	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-1.1	0	67	-1.1	0	67	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-9.2	0	56	-9.2	0	56	0	0	
	% maščob dk	nm	0.21	0	67	0.21	0	67	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.06	0	56	0.06	0	56	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	60	103	0	60			
	Randma dea	nm	93	0	53	93	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	58	102	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	64	103	0	64			
	Perzistenca dea	nm	84	0	67	84	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	108	0	66	108	0	66			
	Somatske celice	nm	106	0	65	106	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	88	0	65	88	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	0	41	114	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	55	104	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	49	97	0	49			
	961	nm	102	0	48	102	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	93	0	66	93	0	66			
	Omišičenost	nm	107	0	61	107	0	61			
	Noge točke	nm	102	0	56	102	0	56			
	Vime točke	nm	117	0	62	117	0	62			
	Višina križa	nm	92	0	66	92	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	93	0	63	93	0	63			
	Sednična širina	nm	101	0	63	101	0	63			
	Globina telesa	nm	96	0	62	96	0	62			
	Nagib križa	nm	96	0	63	96	0	63			
	Skočni sklep	nm	93	0	61	93	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	60	94	0	60			
	Bicljji	nm	107	0	61	107	0	61			
	Parklji	nm	110	0	52	110	0	52			
	Dolžina vimena	nm	103	0	62	103	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	62	94	0	62			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04573931**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**  
 Rang po polbratih: **9/10**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 44275880**  
 MG: **AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **08.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 40822817 WINDSTURM**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110	0	59	110	0	59			
	Centralna vez	nm	110	0	59	110	0	59			
	Globina vimena	nm	110	0	64	110	0	64			
	Dolžina seskov	nm	93	0	65	93	0	65			
	Debelina seskov	nm	96	0	64	96	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	111	0	64	111	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	115	0	64	115	0	64			
	Čistost vimena	nm	99	0	63	99	0	63			

### 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 1703 in 1702

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		