



## 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): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 44275880**  
 MG: **AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **08.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**  
 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	100	0	60	100	0	60			
	lbn dk	nm	97	0	66	97	0	66			
	Meso indeks dea	nm	100	0	56	100	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	107	0	63	107	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-301	0	60	-301	0	60			
	Kg maščob dk	nm	0.6	0	66	0.6	0	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-7.3	0	55	-7.3	0	55	0	0	
	% maščob dk	nm	0.18	0	66	0.18	0	66	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	55	0.05	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	59	105	0	59			
	Randma dea	nm	94	0	53	94	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	58	103	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	64	105	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	64	106	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	89	0	65	89	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	0	41	113	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	55	104	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	49	98	0	49			
	961	nm	101	0	48	101	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	94	0	65	94	0	65			
	Omišičenost	nm	108	0	61	108	0	61			
	Noge točke	nm	102	0	55	102	0	55			
	Vime točke	nm	117	0	61	117	0	61			
	Višina križa	nm	92	0	66	92	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	95	0	63	95	0	63			
	Sednična širina	nm	103	0	63	103	0	63			
	Globina telesa	nm	97	0	62	97	0	62			
	Nagib križa	nm	96	0	62	96	0	62			
	Skočni sklep	nm	93	0	61	93	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	60	94	0	60			
	Bicljji	nm	106	0	61	106	0	61			
	Parklji	nm	110	0	52	110	0	52			
	Dolžina vimena	nm	104	0	61	104	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	61	94	0	61			



## 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): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 44275880**  
 MG: **AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **08.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**  
 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	58	110	0	58			
	Centralna vez	nm	109	0	59	109	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	63	96	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112	0	63	112	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	114	0	64	114	0	64			
	Čistost vimena	nm	99	0	62	99	0	62			

### 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 1610 in 1609

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		