



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04573931**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 44275880**

Datum rojstva: **08.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **DE 09 40822817**  
**WINDSTURM**

Rang po polbratih SI (GZW): **3 / 4**  
 MG: **A2A2 AB pp\* TPM+-**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **3 / 4**  
 Imetnik: **41571**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94	0	62	94	0	62			
	lbn dk	nm	91	0	69	91	0	69			
	Meso indeks dea	nm	100	0	58	100	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	65	105	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	97	0	71	97	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-623	0	62	-623	0	62			
	Kg maščob dk	nm	-7.5	0	69	-7.5	0	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-16.3	0	57	-16.3	0	57			
	% maščob dk	nm	0.27	0	69	0.27	0	69			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0	57	0.08	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	61	106	0	61			
	Randma dea	ok	94	0	54	94	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	60	103	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	0	66	102	0	66			
	Perzistenca dea	nm	79	0	69	79	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	0	68	106	0	68			
	Somatske celice	nm	105	0	67	105	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	83	0	67	83	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	115	0	45	115	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	57	103	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	52	97	0	52			
	Vitalnost dea	nm	104	0	50	104	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90	0	67	90	0	67			
	Omišičenost	nm	107	0	63	107	0	63			
	Noge točke	nm	101	0	57	101	0	57			
	Vime točke	nm	113	0	63	113	0	63			
	Višina križa	nm	89	0	67	89	0	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	91	0	65	91	0	65			
	Sednična širina	nm	101	0	64	101	0	64			
	Globina telesa	nm	94	0	63	94	0	63			
	Nagib križa	nm	95	0	64	95	0	64			
	Skočni sklep	nm	91	0	62	91	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	62	93	0	62			
	Biclj	nm	105	0	62	105	0	62			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 04573931**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 44275880**

Datum rojstva: **08.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **DE 09 40822817**  
**WINDSTURM**

Rang po polbratih SI (GZW): **3 / 4**  
 MG: **A2A2 AB pp\* TPM+-**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **3 / 4**  
 Imetnik: **41571**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Parklji	nm	109	0	54	109	0	54			
	Dolžina vimena	nm	103	0	63	103	0	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	63	94	0	63			
	Vime spredaj	nm	107	0	60	107	0	60			
	Centralna vez	nm	109	0	61	109	0	61			
	Globina vimena	nm	106	0	66	106	0	66			
	Dolžina seskov	nm	93	0	67	93	0	67			
	Debelina seskov	nm	95	0	65	95	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	0	65	110	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	111	0	65	111	0	65			
	Čistost vimena	nm	98	0	64	98	0	64			

### 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 1807 in 1806

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		