



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64522764**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **4 / 4**  
 MG: **A1A2 FH5M+- AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 13387503**

Datum rojstva: **15.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **4 / 4**  
 Imetnik: **8398**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	90	0	60	90	0	60			
	lbn dk	nm	86	0	65	86	0	65			
	Meso indeks dea	nm	109	0	55	109	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	63	100	0	63			
	Eko sel.indeks dea	ok	91	0	69	91	0	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-765	0	59	-765	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-18	0	65	-18	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-22.1	0	55	-22.1	0	55			
	% maščob dk	nm	0.2	0	65	0.2	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	55	0.07	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	111	0	58	111	0	58			
	Randma dea	ok	100	0	51	100	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	111	0	57	111	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	65	96	0	65			
	Perzistenca dea	nm	77	0	65	77	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	0	65	107	0	65			
	Somatske celice	nm	105	0	63	105	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	97	0	64	97	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111	0	44	111	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	87	0	55	87	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	51	100	0	51			
	Vitalnost dea	nm	96	0	48	96	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	64	102	0	64			
	Omišičenost	nm	115	0	60	115	0	60			
	Noge točke	nm	101	0	55	101	0	55			
	Vime točke	nm	115	0	60	115	0	60			
	Višina križa	nm	101	0	64	101	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	62	103	0	62			
	Sednična širina	nm	103	0	61	103	0	61			
	Globina telesa	nm	103	0	60	103	0	60			
	Nagib križa	nm	107	0	61	107	0	61			
	Skočni sklep	nm	96	0	59	96	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	59	95	0	59			
	Bicliji	nm	101	0	59	101	0	59			
	Parklji	nm	94	0	52	94	0	52			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64522764**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **4 / 4**  
 MG: **A1A2 FH5M+- AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 13387503**

Datum rojstva: **15.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **4 / 4**  
 Imetnik: **8398**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	95	0	60	95	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	90	0	60	90	0	60			
	Vime spredaj	nm	114	0	57	114	0	57			
	Centralna vez	nm	109	0	58	109	0	58			
	Globina vimena	nm	111	0	62	111	0	62			
	Dolžina seskov	nm	96	0	63	96	0	63			
	Debelina seskov	nm	90	0	62	90	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	0	62	103	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	0	62	103	0	62			
	Čistost vimena	nm	103	0	61	103	0	61			

### 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			A1A2	
1	FH5	Haplotip lisastega goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi