



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64522764**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**  
 Rang po polbratih: **4/4**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 13387503**  
 MG: **FH5M+- AA pp\***

Datum rojstva: **15.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Imetnik: **8398**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	91	0	58	91	0	58			
	lbn dk	nm	87	0	64	87	0	64			
	Meso indeks dea	nm	109	0	54	109	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	62	98	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-727	0	58	-727	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-15.9	0	64	-15.9	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-20.7	0	53	-20.7	0	53			
	% maščob dk	nm	0.21	0	64	0.21	0	64			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	53	0.07	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	57	112	0	57			
	Randma dea	ok	100	0	50	100	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	111	0	56	111	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	63	96	0	63			
	Perzistenca dea	nm	78	0	64	78	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	64	105	0	64			
	Somatske celice	nm	102	0	62	102	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	63	98	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	41	108	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	85	0	53	85	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	48	100	0	48			
	961	nm	94	0	46	94	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	0	63	101	0	63			
	Omišičenost	nm	113	0	59	113	0	59			
	Noge točke	nm	101	0	54	101	0	54			
	Vime točke	nm	115	0	59	115	0	59			
	Višina križa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	104	0	61	104	0	61			
	Sednična širina	nm	103	0	60	103	0	60			
	Globina telesa	nm	103	0	59	103	0	59			
	Nagib križa	nm	108	0	60	108	0	60			
	Skočni sklep	nm	98	0	58	98	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	58	97	0	58			
	Biclji	nm	101	0	59	101	0	59			
	Parklji	nm	93	0	51	93	0	51			
	Dolžina vimena	nm	96	0	59	96	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	59	89	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64522764**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**  
 Rang po polbratih: **4/4**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 13387503**  
 MG: **FH5M+- AA pp\***

Datum rojstva: **15.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Imetnik: **8398**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	114	0	56	114	0	56			
	Centralna vez	nm	109	0	57	109	0	57			
	Globina vimena	nm	111	0	61	111	0	61			
	Dolžina seskov	nm	96	0	62	96	0	62			
	Debelina seskov	nm	90	0	61	90	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	61	102	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	0	61	103	0	61			
	Čistost vimena	nm	104	0	60	104	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1707 in 1706

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