



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64522764**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**  
 Rang po polbratih: **10/10**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**  
 Mati: **SVN 13387503**  
 MG: **FH5H+-**

Datum rojstva: **15.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94		57	94		57			
	lbn dk	nm	89		63	89		63			
	Meso indeks dea	nm	110		53	110		53			
	Fitnes indeks dea	ok	102		60	102		60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-642		56	-642		56			
	Kg maščob dk	nm	-12.8		63	-12.8		63	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-18.7		52	-18.7		52	0		
	% maščob dk	nm	0.21		63	0.21		63	0		
	% beljakovin dk	nm	0.06		52	0.06		52	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	110		56	110		56			
	Randma dea	nm	101		50	101		50			
	Konformacija trupa dea	nm	113		54	113		54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99		62	99		62			
	Perzistenca dea	nm	82		63	82		63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107		63	107		63			
	Somatske celice	nm	104		61	104		61			
	Iztok mleka 1-5	nm	97		61	97		61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	112		39	112		39			
	Potek tel.(pat.)	nm	83		52	83		52			
	Potek tel.(mat.)	nm	102		46	102		46			
	961	nm	93		45	93		45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101		62	101		62			
	Omišičenost	nm	116		58	116		58			
	Noge točke	nm	101		53	101		53			
	Vime točke	nm	118		58	118		58			
	Višina križa	nm	101		62	101		62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	103		60	103		60			
	Sednična širina	nm	104		59	104		59			
	Globina telesa	nm	104		58	104		58			
	Nagib križa	nm	106		59	106		59			
	Skočni sklep	nm	97		57	97		57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94		57	94		57			
	Biclji	nm	101		58	101		58			
	Parklji	nm	94		50	94		50			
	Dolžina vimena	nm	97		58	97		58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89		58	89		58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64522764**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**  
 Rang po polbratih: **10/10**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**  
 Mati: **SVN 13387503**  
 MG: **FH5H+-**

Datum rojstva: **15.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	117		55	117		55			
	Centralna vez	nm	109		56	109		56			
	Globina vimena	nm	112		60	112		60			
	Dolžina seskov	nm	96		61	96		61			
	Debelina seskov	nm	88		60	88		60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104		60	104		60			
	Nam.prednjih seskov	nm	106		60	106		60			
	Čistost vimena	nm	104		59	104		59			

### 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 1607 in 1606

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	+-	H		