



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83827796 RAIF**  
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**  
 Oče: **DE 09 36077425 RAUFBOLD**  
 Rang po polbratih: **11/13**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 52342141**  
 MG: **BH2M+- FH5H+- AA pp\***

Datum rojstva: **16.04.2010**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**  
 Materin oče: **DE 09 11362212 HUSALDO**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	99	0	59	99	0	59			
	lbn dk	nm	96	0	65	96	0	65			
	Meso indeks dea	nm	112	0	55	112	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	63	96	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-177	0	58	-177	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-4.3	0	65	-4.3	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-7.4	0	54	-7.4	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.04	0	65	0.04	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	54	-0.02	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	57	105	0	57			
	Randma dea	nm	111	0	52	111	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	56	110	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	65	96	0	65			
	Perzistenca dea	nm	97	0	65	97	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	0	65	106	0	65			
	Somatske celice	nm	107	0	63	107	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	110	0	64	110	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	93	0	43	93	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	0	52	109	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	49	102	0	49			
	961	nm	95	0	47	95	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99	0	63	99	0	63			
	Omišičenost	nm	98	0	59	98	0	59			
	Noge točke	nm	92	0	54	92	0	54			
	Vime točke	nm	95	0	59	95	0	59			
	Višina križa	nm	99	0	63	99	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	102	0	61	102	0	61			
	Sednična širina	nm	96	0	60	96	0	60			
	Globina telesa	nm	95	0	60	95	0	60			
	Nagib križa	nm	101	0	60	101	0	60			
	Skočni sklep	nm	105	0	59	105	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	58	101	0	58			
	Biclji	nm	91	0	59	91	0	59			
	Parklji	nm	88	0	51	88	0	51			
	Dolžina vimena	nm	90	0	59	90	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	0	59	92	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83827796 RAIF**  
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**  
 Oče: **DE 09 36077425 RAUFBOLD**  
 Rang po polbratih: **11/13**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 52342141**  
 MG: **BH2M+- FH5H+- AA pp\***

Datum rojstva: **16.04.2010**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**  
 Materin oče: **DE 09 11362212 HUSALDO**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98	0	55	98	0	55			
	Centralna vez	nm	97	0	57	97	0	57			
	Globina vimena	nm	103	0	61	103	0	61			
	Dolžina seskov	nm	99	0	62	99	0	62			
	Debelina seskov	nm	89	0	61	89	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	0	61	94	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	93	0	62	93	0	62			
	Čistost vimena	nm	102	0	60	102	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.: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
1	BH2	Haplotip rjavega goveda 2	+-	M		
1	FH5	Haplotip lisastega goveda 5	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi