



## 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): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 52342141**  
 MG: **BH2M+- FH5H+- AA pp\***

Datum rojstva: **16.04.2010**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 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	97	0	60	97	0	60			
	lbn dk	nm	96	0	66	96	0	66			
	Meso indeks dea	nm	111	0	55	111	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	93	-1	64	93	-1	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	93		69	93		69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-164	0	59	-164	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-4.1	-0.1	66	-4.1	-0.1	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-8	0	55	-8	0	55			
	% maščob dk	nm	0.04	0	66	0.04	0	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0	55	-0.03	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	-1	58	103	-1	58			
	Randma dea	ok	111	0	52	111	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	57	109	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	-1	65	94	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	99	1	66	99	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	65	105	0	65			
	Somatske celice	nm	107	0	64	107	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	0	64	109	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	91	0	44	91	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	-1	53	105	-1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	1	49	102	1	49			
	Vitalnost dea	nm	91	-2	48	91	-2	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	-1	64	97	-1	64			
	Omišičenost	nm	97	0	60	97	0	60			
	Noge točke	nm	94	1	55	94	1	55			
	Vime točke	nm	91	0	60	91	0	60			
	Višina križa	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	-1	62	99	-1	62			
	Sednična širina	nm	94	-1	61	94	-1	61			
	Globina telesa	nm	94	0	61	94	0	61			
	Nagib križa	nm	101	-1	61	101	-1	61			
	Skočni sklep	nm	104	-1	60	104	-1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	1	59	103	1	59			
	Bicliji	nm	90	-1	60	90	-1	60			
	Parklji	nm	88	1	52	88	1	52			
	Dolžina vimena	nm	88	0	60	88	0	60			



## 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): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 52342141**  
 MG: **BH2M+- FH5H+- AA pp\***

Datum rojstva: **16.04.2010**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **DE 09 11362212 HUSALDO**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	0	60	93	0	60			
	Vime spredaj	nm	97	1	56	97	1	56			
	Centralna vez	nm	95	0	58	95	0	58			
	Globina vimena	nm	100	0	62	100	0	62			
	Dolžina seskov	nm	101	0	63	101	0	63			
	Debelina seskov	nm	90	-1	62	90	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	62	92	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	63	90	0	63			
	Čistost vimena	nm	101	0	61	101	0	61			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1712 in 1711

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