



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 84715557**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 63966673**

Datum rojstva: **26.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**  
 Materin oče: **DE 09 35775247**

**RUMDEUTER**

Rang po polbratih SI (GZW): **25 / 33**  
 MG: **A2A2 AA pp\***

Rang po polbratih ESI (OEZW): **20 / 33**  
 Imetnik: **41307**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	-2	62	102	-2	62			
	lbn dk	nm	97	-2	68	97	-2	68			
	Meso indeks dea	nm	86	0	57	86	0	57			
	Fitness indeks dea	ok	115	0	66	115	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	101	-2	71	101	-2	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	99	-48	61	99	-48	61			
	Kg maščob dk	nm	-6.2	-3.3	68	-6.2	-3.3	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-2.6	-2.2	57	-2.6	-2.2	57			
	% maščob dk	nm	-0.14	-0.02	68	-0.14	-0.02	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.08	-0.01	57	-0.08	-0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	85	-1	60	85	-1	60			
	Randma dea	ok	89	-1	55	89	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	59	91	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	115	0	67	115	0	67			
	Perzistenca dea	nm	98	0	68	98	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	108	-1	67	108	-1	67			
	Somatske celice	nm	111	-1	66	111	-1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	-1	66	101	-1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110	0	47	110	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	122	0	56	122	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	0	52	95	0	52			
	Vitalnost dea	nm	118	0	51	118	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	86	-1	66	86	-1	66			
	Omišičenost	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Noge točke	nm	111	1	58	111	1	58			
	Vime točke	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	Višina križa	nm	85	-2	67	85	-2	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	85	-2	64	85	-2	64			
	Sednična širina	nm	93	0	64	93	0	64			
	Globina telesa	nm	88	-1	63	88	-1	63			
	Nagib križa	nm	96	0	64	96	0	64			
	Skočni sklep	nm	99	0	62	99	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	112	1	62	112	1	62			
	Biclj	nm	105	0	62	105	0	62			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 84715557**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 63966673**

Datum rojstva: **26.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**  
 Materin oče: **DE 09 35775247**

**RUMDEUTER**

Rang po polbratih SI (GZW): **25 / 33**  
 MG: **A2A2 AA pp\***

Rang po polbratih ESI (OEZW): **20 / 33**  
 Imetnik: **41307**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Parklji	nm	100	1	55	100	1	55			
	Dolžina vimena	nm	94	1	63	94	1	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	0	63	99	0	63			
	Vime spredaj	nm	94	0	61	94	0	61			
	Centralna vez	nm	107	-1	61	107	-1	61			
	Globina vimena	nm	99	0	65	99	0	65			
	Dolžina seskov	nm	95	1	66	95	1	66			
	Debelina seskov	nm	91	2	65	91	2	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	0	65	96	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	1	65	94	1	65			
	Čistost vimena	nm	99	-1	64	99	-1	64			

### 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 1804 in 1803

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			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi