



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **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): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 09 35775247**

RUMDEUTER

Rang po polbratih SI (GZW): **26 / 35**
 MG: **A2A2 AA pp***

Rang po polbratih ESI (OEZW): **21 / 35**
 Imetnik: **41307**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	0	62	102	0	62			
	lbn dk	nm	97	0	68	97	0	68			
	Meso indeks dea	nm	86	0	57	86	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	115	0	66	115	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	101	0	71	101	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	99	0	61	99	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-6.2	0	68	-6.2	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-2.6	0	57	-2.6	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.14	0	68	-0.14	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.08	0	57	-0.08	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	85	0	60	85	0	60			
	Randma dea	ok	89	0	55	89	0	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	0	67	108	0	67			
	Somatske celice	nm	111	0	66	111	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	0	66	101	0	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	0	66	86	0	66			
	Omišičenost	nm	102	0	63	102	0	63			
	Noge točke	nm	111	0	58	111	0	58			
	Vime točke	nm	98	0	63	98	0	63			
	Višina križa	nm	85	0	67	85	0	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	85	0	64	85	0	64			
	Sednična širina	nm	93	0	64	93	0	64			
	Globina telesa	nm	88	0	63	88	0	63			
	Nagib križa	nm	96	0	64	96	0	64			
	Skočni sklep	nm	99	0	62	99	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	112	0	62	112	0	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): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 09 35775247**

RUMDEUTER

Rang po polbratih SI (GZW): **26 / 35**

MG: **A2A2 AA pp***

Rang po polbratih ESI (OEWZ): **21 / 35**

Imetnik: **41307**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Parklji	nm	100	0	55	100	0	55			
	Dolžina vimena	nm	94	0	63	94	0	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	0	61	107	0	61			
	Globina vimena	nm	99	0	65	99	0	65			
	Dolžina seskov	nm	95	0	66	95	0	66			
	Debelina seskov	nm	91	0	65	91	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	0	65	96	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	65	94	0	65			
	Čistost vimena	nm	99	0	64	99	0	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 1807 in 1806

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