



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84715557**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **51/86**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 63966673**
 MG: **A2A2 AA pp***

Datum rojstva: **26.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 35775247 RUMDEUTER**
 Imetnik: **41307**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	104	-1	61	104	-1	61			
	lbn dk	nm	99	0	67	99	0	67			
	Meso indeks dea	nm	86	0	57	86	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	115	-1	64	115	-1	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	103		70	103		70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	147	3	60	147	3	60			
	Kg maščob dk	nm	-2.9	0.3	67	-2.9	0.3	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-0.4	0	56	-0.4	0	56			
	% maščob dk	nm	-0.12	0	67	-0.12	0	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	56	-0.07	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	86	0	60	86	0	60			
	Randma dea	ok	90	-1	54	90	-1	54			
	Konformacija trupa dea	nm	91	1	59	91	1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	115	-2	65	115	-2	65			
	Perzistenca dea	nm	98	0	67	98	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	109	-1	66	109	-1	66			
	Somatske celice	nm	112	-1	65	112	-1	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	-2	66	102	-2	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110	2	45	110	2	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	122	-1	55	122	-1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	-1	51	95	-1	51			
	Vitalnost dea	nm	118	1	50	118	1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	87	-1	66	87	-1	66			
	Omišičenost	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	Noge točke	nm	110	1	57	110	1	57			
	Vime točke	nm	99	0	62	99	0	62			
	Višina križa	nm	87	0	66	87	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	87	1	64	87	1	64			
	Sednična širina	nm	93	-2	64	93	-2	64			
	Globina telesa	nm	89	1	63	89	1	63			
	Nagib križa	nm	96	0	63	96	0	63			
	Skočni sklep	nm	99	1	62	99	1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	111	2	61	111	2	61			
	Biclji	nm	105	0	62	105	0	62			
	Parklji	nm	99	-1	54	99	-1	54			
Dolžina vimena	nm	93	-1	62	93	-1	62				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84715557**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **51/86**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 63966673**
 MG: **A2A2 AA pp***

Datum rojstva: **26.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 35775247 RUMDEUTER**
 Imetnik: **41307**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	0	62	99	0	62			
	Vime spredaj	nm	94	-2	60	94	-2	60			
	Centralna vez	nm	108	0	60	108	0	60			
	Globina vimena	nm	99	-1	64	99	-1	64			
	Dolžina seskov	nm	94	0	65	94	0	65			
	Debelina seskov	nm	89	0	64	89	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	-1	64	96	-1	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	93	1	64	93	1	64			
	Čistost vimena	nm	100	0	63	100	0	63			

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