



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 84715557**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **58/90**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 63966673**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **26.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **DE 09 35775247 RUMDEUTER**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	0	60	106	0	60			
	lbn dk	nm	100	0	66	100	0	66			
	Meso indeks dea	nm	87	0	56	87	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	114	0	63	114	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	237	0	59	237	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-0.4	0	66	-0.4	0	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	1.6	0	55	1.6	0	55	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.13	0	66	-0.13	0	66	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0	55	-0.09	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	87	0	59	87	0	59			
	Randma dea	nm	90	0	53	90	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	58	91	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	116	0	64	116	0	64			
	Perzistenca dea	nm	99	0	66	99	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	111	0	66	111	0	66			
	Somatske celice	nm	115	0	64	115	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	0	65	104	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	43	103	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	124	0	54	124	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	50	97	0	50			
	961	nm	115	0	49	115	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	88	0	65	88	0	65			
	Omišičenost	nm	103	0	61	103	0	61			
	Noge točke	nm	108	0	55	108	0	55			
	Vime točke	nm	100	0	61	100	0	61			
	Višina križa	nm	87	0	65	87	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	86	0	63	86	0	63			
	Sednična širina	nm	96	0	62	96	0	62			
	Globina telesa	nm	89	0	61	89	0	61			
	Nagib križa	nm	94	0	62	94	0	62			
	Skočni sklep	nm	100	0	60	100	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	110	0	60	110	0	60			
	Biclji	nm	106	0	60	106	0	60			
	Parklji	nm	99	0	52	99	0	52			
	Dolžina vimena	nm	96	0	61	96	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	61	101	0	61			



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: **58/90**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 63966673**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **26.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **DE 09 35775247 RUMDEUTER**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	0	58	96	0	58			
	Centralna vez	nm	107	0	59	107	0	59			
	Globina vimena	nm	100	0	63	100	0	63			
	Dolžina seskov	nm	93	0	64	93	0	64			
	Debelina seskov	nm	89	0	63	89	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	0	63	96	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	63	92	0	63			
	Čistost vimena	nm	99	0	62	99	0	62			

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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1703 in 1702

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