



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih SI (GZW): **2 / 4**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 54233922**

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **1 / 4**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	-3	61	109	-3	61			
	lbn dk	nm	105	-2	68	105	-2	68			
	Meso indeks dea	nm	99	-1	57	99	-1	57			
	Fitnes indeks dea	ok	107	-3	64	107	-3	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	111	-3	70	111	-3	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-158	-54	61	-158	-54	61			
	Kg maščob dk	nm	9.6	-3.6	68	9.6	-3.6	68			
	Kg beljakovin dk	nm	3.6	-2.3	57	3.6	-2.3	57			
	% maščob dk	nm	0.22	-0.02	68	0.22	-0.02	68			
	% beljakovin dk	nm	0.12	-0.01	57	0.12	-0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	60	103	0	60			
	Randma dea	ok	95	2	52	95	2	52			
	Konformacija trupa dea	nm	103	-1	59	103	-1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	-2	65	106	-2	65			
	Perzistenca dea	nm	98	0	68	98	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	110	-2	67	110	-2	67			
	Somatske celice	nm	111	-1	66	111	-1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	-1	66	104	-1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	43	103	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	-1	57	99	-1	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	-1	51	102	-1	51			
	Vitalnost dea	nm	106	-2	49	106	-2	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	95	0	66	95	0	66			
	Omišičenost	nm	105	-1	62	105	-1	62			
	Noge točke	nm	100	-1	56	100	-1	56			
	Vime točke	nm	113	-2	62	113	-2	62			
	Višina križa	nm	92	1	67	92	1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	64	96	0	64			
	Sednična širina	nm	107	1	63	107	1	63			
	Globina telesa	nm	96	1	62	96	1	62			
	Nagib križa	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	Skočni sklep	nm	94	-1	61	94	-1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89	-1	61	89	-1	61			
	Bicljji	nm	101	-1	61	101	-1	61			
Parklji	nm	110	0	52	110	0	52				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih SI (GZW): **2 / 4**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 54233922**

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **1 / 4**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	104	0	62	104	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	62	102	0	62			
	Vime spredaj	nm	105	-2	59	105	-2	59			
	Centralna vez	nm	111	-1	59	111	-1	59			
	Globina vimena	nm	104	-1	64	104	-1	64			
	Dolžina seskov	nm	91	-1	66	91	-1	66			
	Debelina seskov	nm	94	-1	64	94	-1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	108	0	64	108	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	-1	65	109	-1	65			
	Čistost vimena	nm	107	0	63	107	0	63			

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi