



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **2/4**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 54233922**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	111	-1	59	111	-1	59			
	lbn dk	nm	107	-2	66	107	-2	66			
	Meso indeks dea	nm	100	1	56	100	1	56			
	Fitnes indeks dea	ok	108	-1	62	108	-1	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-63	-28	59	-63	-28	59			
	Kg maščob dk	nm	14	-2.5	66	14	-2.5	66			
	Kg beljakovin dk	nm	6.7	-1.6	55	6.7	-1.6	55			
	% maščob dk	nm	0.22	-0.02	66	0.22	-0.02	66			
	% beljakovin dk	nm	0.12	-0.01	55	0.12	-0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	104	1	59	104	1	59			
	Randma dea	ok	93	0	51	93	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	104	1	58	104	1	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	-1	63	106	-1	63			
	Perzistenca dea	nm	97	-3	67	97	-3	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	111	0	65	111	0	65			
	Somatske celice	nm	111	0	64	111	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	0	65	101	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	-2	40	100	-2	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	55	101	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	-1	49	102	-1	49			
	961	nm	109	1	47	109	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	Omišičenost	nm	106	1	60	106	1	60			
	Noge točke	nm	101	-1	54	101	-1	54			
	Vime točke	nm	116	0	61	116	0	61			
	Višina križa	nm	92	-1	65	92	-1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	63	96	0	63			
	Sednična širina	nm	107	1	62	107	1	62			
	Globina telesa	nm	95	-1	61	95	-1	61			
	Nagib križa	nm	99	0	62	99	0	62			
	Skočni sklep	nm	96	0	60	96	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	-1	59	91	-1	59			
	Bicljji	nm	102	-1	60	102	-1	60			
	Parklji	nm	110	-1	51	110	-1	51			
	Dolžina vimena	nm	105	1	61	105	1	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	61	101	0	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **2/4**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 54233922**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	108	1	57	108	1	57			
	Centralna vez	nm	113	-1	58	113	-1	58			
	Globina vimena	nm	106	-1	63	106	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	92	0	65	92	0	65			
	Debelina seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	2	63	109	2	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	0	63	110	0	63			
	Čistost vimena	nm	107	0	62	107	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 1704 in 1703

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