



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **3/10**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 54233922**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 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	112	-2	59	112	-2	59			
	lbn dk	nm	109	0	66	109	0	66			
	Meso indeks dea	nm	99	-1	55	99	-1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	109	-1	61	109	-1	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-35	-38	59	-35	-38	59			
	Kg maščob dk	nm	16.5	0.2	66	16.5	0.2	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	8.3	-0.7	54	8.3	-0.7	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.24	0.02	66	0.24	0.02	66	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.13	0.01	54	0.13	0.01	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	103	-2	59	103	-2	59			
	Randma dea	nm	93	0	51	93	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	103	-2	57	103	-2	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	-3	63	107	-3	63			
	Perzistenca dea	nm	100	1	66	100	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	111	-1	65	111	-1	65			
	Somatske celice	nm	111	-1	63	111	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	1	64	101	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	39	102	0	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	1	55	101	1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	-1	48	103	-1	48			
	961	nm	108	1	47	108	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	1	64	96	1	64			
	Omišičenost	nm	105	-1	60	105	-1	60			
	Noge točke	nm	102	-1	54	102	-1	54			
	Vime točke	nm	116	0	60	116	0	60			
	Višina križa	nm	93	0	65	93	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	62	96	0	62			
	Sednična širina	nm	106	0	62	106	0	62			
	Globina telesa	nm	96	1	60	96	1	60			
	Nagib križa	nm	99	1	61	99	1	61			
	Skočni sklep	nm	96	0	59	96	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	92	1	59	92	1	59			
	Biclji	nm	103	0	59	103	0	59			
	Parklji	nm	111	-1	50	111	-1	50			
	Dolžina vimena	nm	104	-1	60	104	-1	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	-1	60	101	-1	60				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **3/10**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 54233922**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 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	107	1	57	107	1	57			
	Centralna vez	nm	114	0	58	114	0	58			
	Globina vimena	nm	107	1	63	107	1	63			
	Dolžina seskov	nm	92	0	64	92	0	64			
	Debelina seskov	nm	95	1	62	95	1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	0	62	107	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	1	63	110	1	63			
	Čistost vimena	nm	107	0	61	107	0	61			

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 1612 in 1611

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