



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04573931**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **3/4**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 44275880**
 MG: **AB pp* TPM+-**

Datum rojstva: **08.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 40822817 WINDSTURM**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	97	-1	60	97	-1	60			
	lbn dk	nm	94	-2	67	94	-2	67			
	Meso indeks dea	nm	100	2	57	100	2	57			
	Fitnes indeks dea	ok	105	-1	63	105	-1	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-446	-68	60	-446	-68	60			
	Kg maščob dk	nm	-4.3	-3.2	67	-4.3	-3.2	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.6	-2.4	56	-11.6	-2.4	56			
	% maščob dk	nm	0.2	-0.01	67	0.2	-0.01	67			
	% beljakovin dk	nm	0.06	0	56	0.06	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	2	60	105	2	60			
	Randma dea	ok	94	1	53	94	1	53			
	Konformacija trupa dea	nm	103	1	59	103	1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	65	103	0	65			
	Perzistenca dea	nm	82	-2	68	82	-2	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	-1	66	107	-1	66			
	Somatske celice	nm	105	-1	65	105	-1	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	87	-1	66	87	-1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	-1	42	113	-1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	56	104	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	50	97	0	50			
	961	nm	103	1	48	103	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	93	0	66	93	0	66			
	Omišičenost	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Noge točke	nm	103	1	56	103	1	56			
	Vime točke	nm	117	0	62	117	0	62			
	Višina križa	nm	92	0	66	92	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	93	0	64	93	0	64			
	Sednična širina	nm	101	0	63	101	0	63			
	Globina telesa	nm	96	0	62	96	0	62			
	Nagib križa	nm	96	0	63	96	0	63			
	Skočni sklep	nm	92	-1	61	92	-1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	1	61	95	1	61			
	Bicljji	nm	107	0	61	107	0	61			
	Parklji	nm	110	0	53	110	0	53			
	Dolžina vimena	nm	102	-1	62	102	-1	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	-1	62	93	-1	62			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04573931**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **3/4**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 44275880**
 MG: **AB pp* TPM+-**

Datum rojstva: **08.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 40822817 WINDSTURM**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110	0	59	110	0	59			
	Centralna vez	nm	110	0	60	110	0	60			
	Globina vimena	nm	110	0	64	110	0	64			
	Dolžina seskov	nm	92	-1	66	92	-1	66			
	Debelina seskov	nm	95	-1	64	95	-1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	111	0	64	111	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	-2	64	113	-2	64			
	Čistost vimena	nm	99	0	63	99	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.:produksijske 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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		