



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **123/136**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	0	63	98	0	63			
	lbn dk	nm	104	0	69	104	0	69			
	Meso indeks dea	nm	94	0	59	94	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	67	97	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-451	0	62	-451	0	62			
	Kg maščob dk	nm	13.6	0	69	13.6	0	69	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-0.3	0	58	-0.3	0	58	0	0	
	% maščob dk	nm	0.47	0	69	0.47	0	69	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.22	0	58	0.22	0	58	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	61	99	0	61			
	Randma dea	nm	86	0	56	86	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	60	102	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	0	67	92	0	67			
	Perzistenca dea	nm	101	0	69	101	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	0	69	106	0	69			
	Somatske celice	nm	108	0	68	108	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	68	95	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98	0	47	98	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	56	104	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	52	99	0	52			
	961	nm	102	0	51	102	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	68	105	0	68			
	Omišičenost	nm	112	0	65	112	0	65			
	Noge točke	nm	90	0	61	90	0	61			
	Vime točke	nm	85	0	65	85	0	65			
	Višina križa	nm	102	0	69	102	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	66	106	0	66			
	Sednična širina	nm	115	0	66	115	0	66			
	Globina telesa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Nagib križa	nm	97	0	66	97	0	66			
	Skočni sklep	nm	104	0	65	104	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	64	94	0	64			
	Bicljji	nm	98	0	65	98	0	65			
	Parklji	nm	102	0	58	102	0	58			
	Dolžina vimena	nm	105	0	65	105	0	65			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	0	65	86	0	65				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **123/136**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	94	0	63	94	0	63			
	Centralna vez	nm	88	0	63	88	0	63			
	Globina vimena	nm	100	0	67	100	0	67			
	Dolžina seskov	nm	114	0	68	114	0	68			
	Debelina seskov	nm	105	0	67	105	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	82	0	67	82	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	67	91	0	67			
	Čistost vimena	nm	91	0	66	91	0	66			

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 1607 in 1606

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