



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24562094**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **59/136**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG:

Datum rojstva: **09.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	0	63	109	0	63			
	lbn dk	nm	108	0	69	108	0	69			
	Meso indeks dea	nm	106	0	58	106	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	66	106	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-449	0	62	-449	0	62			
	Kg maščob dk	nm	18.7	0	69	18.7	0	69	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	4.5	0	58	4.5	0	58	0	0	
	% maščob dk	nm	0.54	0	69	0.54	0	69	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.29	0	58	0.29	0	58	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	61	105	0	61			
	Randma dea	nm	97	0	56	97	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	112	0	60	112	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	67	103	0	67			
	Perzistenca dea	nm	103	0	69	103	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	68	103	0	68			
	Somatske celice	nm	101	0	67	101	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	0	68	91	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	47	107	0	47			
	Potek tel.(pat.1)	nm	96	0	56	96	0	56			
	Potek tel.(mat.1)	nm	95	0	52	95	0	52			
	Vitalnost dea	nm	102	0	50	102	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	94	0	68	94	0	68			
	Omišičenost	nm	112	0	65	112	0	65			
	Noge točke	nm	97	0	60	97	0	60			
	Vime točke	nm	101	0	65	101	0	65			
	Višina križa	nm	93	0	68	93	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	97	0	66	97	0	66			
	Sednična širina	nm	99	0	66	99	0	66			
	Globina telesa	nm	95	0	65	95	0	65			
	Nagib križa	nm	99	0	66	99	0	66			
	Skočni sklep	nm	99	0	64	99	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	0	64	96	0	64			
	Bicljji	nm	100	0	65	100	0	65			
	Parklji	nm	99	0	58	99	0	58			
	Dolžina vimena	nm	103	0	65	103	0	65			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	84	0	65	84	0	65				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 24562094**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **59/136**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG:

Datum rojstva: **09.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	106	0	62	106	0	62			
	Centralna vez	nm	91	0	63	91	0	63			
	Globina vimena	nm	108	0	67	108	0	67			
	Dolžina seskov	nm	98	0	68	98	0	68			
	Debelina seskov	nm	94	0	67	94	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	67	92	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	0	67	96	0	67			
	Čistost vimena	nm	103	0	66	103	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 1606 in 1605

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