



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24562094**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **65/136**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **09.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	108	-1	63	108	-1	63			
	lbn dk	nm	108	0	69	108	0	69			
	Meso indeks dea	nm	105	-1	59	105	-1	59			
	Fitnes indeks dea	ok	104	-2	67	104	-2	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-444	5	62	-444	5	62			
	Kg maščob dk	nm	19.4	0.7	69	19.4	0.7	69	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	4.8	0.3	58	4.8	0.3	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	103	-2	61	103	-2	61			
	Randma dea	nm	97	0	56	97	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	111	-1	60	111	-1	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	-1	67	102	-1	67			
	Perzistenca dea	nm	104	1	69	104	1	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	69	103	0	69			
	Somatske celice	nm	101	0	68	101	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	1	68	92	1	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-3	47	104	-3	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	56	96	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	0	52	95	0	52			
	961	nm	102	0	51	102	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	93	-1	68	93	-1	68			
	Omišičenost	nm	110	-2	65	110	-2	65			
	Noge točke	nm	97	0	61	97	0	61			
	Vime točke	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	Višina križa	nm	92	-1	69	92	-1	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	97	0	67	97	0	67			
	Sednična širina	nm	98	-1	66	98	-1	66			
	Globina telesa	nm	95	0	66	95	0	66			
	Nagib križa	nm	99	0	66	99	0	66			
	Skočni sklep	nm	99	0	65	99	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	1	64	97	1	64			
	Bicljji	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Parklji	nm	99	0	58	99	0	58			
	Dolžina vimena	nm	104	1	65	104	1	65			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	85	1	65	85	1	65				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24562094**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **65/136**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **09.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	105	-1	63	105	-1	63			
	Centralna vez	nm	91	0	64	91	0	64			
	Globina vimena	nm	108	0	67	108	0	67			
	Dolžina seskov	nm	99	1	68	99	1	68			
	Debelina seskov	nm	95	1	67	95	1	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	-1	67	91	-1	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	0	67	96	0	67			
	Čistost vimena	nm	102	-1	66	102	-1	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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