



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24562094**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **50/137**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **09.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **54347**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	1	63	109	1	63			
	lbn dk	nm	108	0	70	108	0	70			
	Meso indeks dea	nm	105	0	59	105	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	104	1	67	104	1	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-405	20	62	-405	20	62			
	Kg maščob dk	nm	19.1	-0.1	70	19.1	-0.1	70			
	Kg beljakovin dk	nm	4.5	0.2	58	4.5	0.2	58			
	% maščob dk	nm	0.51	-0.02	70	0.51	-0.02	70			
	% beljakovin dk	nm	0.26	-0.02	58	0.26	-0.02	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	-1	62	102	-1	62			
	Randma dea	ok	97	0	56	97	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	111	0	61	111	0	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	1	68	103	1	68			
	Perzistenca dea	nm	103	0	70	103	0	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	1	69	103	1	69			
	Somatske celice	nm	102	1	68	102	1	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	2	69	94	2	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-1	47	104	-1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	-2	56	95	-2	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	1	52	95	1	52			
	961	nm	102	0	51	102	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	93	-1	69	93	-1	69			
	Omišičenost	nm	109	-1	65	109	-1	65			
	Noge točke	nm	98	0	61	98	0	61			
	Vime točke	nm	99	0	66	99	0	66			
	Višina križa	nm	92	-1	69	92	-1	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	-1	67	96	-1	67			
	Sednična širina	nm	96	-2	67	96	-2	67			
	Globina telesa	nm	96	0	66	96	0	66			
	Nagib križa	nm	99	0	67	99	0	67			
	Skočni sklep	nm	99	1	65	99	1	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	1	65	98	1	65			
	Bicljji	nm	100	1	65	100	1	65			
	Parklji	nm	100	0	59	100	0	59			
Dolžina vimena	nm	104	0	66	104	0	66				
Dolž. vimena zadaj dea	nm	85	1	66	85	1	66				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24562094**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **50/137**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **09.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **54347**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	0	63	104	0	63			
	Centralna vez	nm	91	0	64	91	0	64			
	Globina vimena	nm	106	-1	68	106	-1	68			
	Dolžina seskov	nm	100	1	69	100	1	69			
	Debelina seskov	nm	96	1	67	96	1	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	0	67	91	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	-2	68	94	-2	68			
	Čistost vimena	nm	102	0	67	102	0	67			

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 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