



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): **06.06.2017**
 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	0	63	109	0	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	0	67	104	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-405	0	62	-405	0	62			
	Kg maščob dk	nm	19.1	0	70	19.1	0	70			
	Kg beljakovin dk	nm	4.5	0	58	4.5	0	58			
	% maščob dk	nm	0.51	0	70	0.51	0	70			
	% beljakovin dk	nm	0.26	0	58	0.26	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	62	102	0	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	0	68	103	0	68			
	Perzistenca dea	nm	103	0	70	103	0	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	69	103	0	69			
	Somatske celice	nm	102	0	68	102	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	69	94	0	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	47	104	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	56	95	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	0	69	93	0	69			
	Omišičenost	nm	109	0	65	109	0	65			
	Noge točke	nm	98	0	61	98	0	61			
	Vime točke	nm	99	0	66	99	0	66			
	Višina križa	nm	92	0	69	92	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	67	96	0	67			
	Sednična širina	nm	96	0	67	96	0	67			
	Globina telesa	nm	96	0	66	96	0	66			
	Nagib križa	nm	99	0	67	99	0	67			
	Skočni sklep	nm	99	0	65	99	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	65	98	0	65			
	Bicljji	nm	100	0	65	100	0	65			
	Parklji	nm	100	0	59	100	0	59			
	Dolžina vimena	nm	104	0	66	104	0	66			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	85	0	66	85	0	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): **06.06.2017**
 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	0	68	106	0	68			
	Dolžina seskov	nm	100	0	69	100	0	69			
	Debelina seskov	nm	96	0	67	96	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	0	67	91	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	68	94	0	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 1706 in 1705

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