



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53956448 REMEK**

Spol: **M**

Datum rojstva: **05.04.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **SI 32.492.767**

Mati: **SVN 63105081**

Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Rang po polbratih: **1/1**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	86		54	86	6	54			
	lbn dk	nmo	82		62	82	2	62			
	Meso indeks dea	nmo	96		49	96	0	49			
	Fitnes indeks dea	ok	103		58	103	3	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nmo	-731		53	-731	19	53			
	Kg maščob dk	nmo	-26.4		62	-26.4	-0.3	62			
	Kg beljakovin dk	nmo	-22.1		48	-22.1	1.1	48			
	% maščob dk	nmo	0.06		62	0.06	-0.01	62			
	% beljakovin dk	nmo	0.05		48	0.05	0	48			
3.Meso	Neto prirast	nmo	95		52	95	-1	52			
	Randma dea	nmo	100		46	100	-1	46			
	Konformacija trupa dea	nmo	94		50	94	-1	50			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nmo	98		60	98	4	60			
	Perzistenca dea	nmo	90		62	90	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nmo	102		62	102	0	62			
	Somatske celice	nmo	103		60	103	-1	60			
	Iztok mleka 1-5	nmo	97		61	97	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nmo	112		35	112	6	35			
	Potek tel.(pat.1)	nmo	114		45	114	3	45			
	Potek tel.(mat.1)	nmo	95		41	95	2	41			
	Vitalnost dea	nmo	106		39	106		39			
7.Zunanost	Okvir točke	nmo	94		61	94	-1	61			
	Omišičenost	nmo	103		57	103	-2	57			
	Noge točke	nmo	101		52	101	1	52			
	Vime točke	nmo	92		57	92	1	57			
	Višina križa	nmo	95		61	95	0	61			
	Dolžina hrbta dea	nmo	93		58	93	-1	58			
	Sednična širina	nmo	99		58	99	-2	58			
	Globina telesa	nmo	94		57	94	-1	57			
	Nagib križa	nmo	105		58	105	0	58			
	Skočni sklep	nmo	99		56	99	1	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nmo	95		56	95	1	56			
	Bicljji	nmo	108		56	108	1	56			
	Parklji	nmo	106		49	106	1	49			
	Dolžina vimena	nmo	104		57	104	0	57			
	Dolž. vimena zadaj dea	nmo	81		57	81	0	57			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53956448 REMEK**

Spol: **M**

Datum rojstva: **05.04.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **SI 32.492.767**

Mati: **SVN 63105081**

Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Rang po polbratih: **1/1**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nmo	91		54	91	0	54			
	Centralna vez	nmo	107		55	107	2	55			
	Globina vimena	nmo	99		59	99	1	59			
	Dolžina seskov	nmo	110		60	110	1	60			
	Debelina seskov	nmo	109		59	109	-1	59			
	Nam.zadnjih seskov	nmo	95		59	95	-1	59			
	Nam.prednjih seskov	nmo	102		59	102	1	59			
	Čistost vimena	nmo	106		58	106	0	58			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1604 in 1601

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