



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

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	83	-1	55	83	-1	55			
	lbn dk	nmo	81	0	63	81	0	63			
	Meso indeks dea	nmo	96	0	50	96	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	99	-1	59	99	-1	59			
	Eko sel.indeks dea	ok	87		65	87		65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nmo	-837	-31	54	-837	-31	54			
	Kg maščob dk	nmo	-28.7	-0.7	63	-28.7	-0.7	63			
	Kg beljakovin dk	nmo	-24.8	-0.8	49	-24.8	-0.8	49			
	% maščob dk	nmo	0.09	0.01	63	0.09	0.01	63			
	% beljakovin dk	nmo	0.07	0.01	49	0.07	0.01	49			
3.Meso	Neto prirast	nmo	95	-1	53	95	-1	53			
	Randma dea	ok	101	0	47	101	0	47			
	Konformacija trupa dea	nmo	93	-1	52	93	-1	52			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	-1	61	95	-1	61			
	Perzistenca dea	nmo	94	-1	63	94	-1	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nmo	101	-1	63	101	-1	63			
	Somatske celice	nmo	102	-2	61	102	-2	61			
	Iztok mleka 1-5	nmo	99	1	62	99	1	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	-2	37	106	-2	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	112	-2	47	112	-2	47			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	42	94	0	42			
	Vitalnost dea	nm	107	1	40	107	1	40			
7.Zunanost	Okvir točke	nmo	96	2	62	96	2	62			
	Omišičenost	nmo	102	0	58	102	0	58			
	Noge točke	nmo	101	1	53	101	1	53			
	Vime točke	nmo	90	0	59	90	0	59			
	Višina križa	nmo	97	2	62	97	2	62			
	Dolžina hrbta dea	nmo	94	1	60	94	1	60			
	Sednična širina	nmo	99	1	60	99	1	60			
	Globina telesa	nmo	94	0	59	94	0	59			
	Nagib križa	nmo	104	0	59	104	0	59			
	Skočni sklep	nmo	97	1	58	97	1	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nmo	95	1	57	95	1	57			
	Biclji	nmo	109	1	58	109	1	58			
	Parklji	nmo	104	-1	50	104	-1	50			
	Dolžina vimena	nmo	101	-2	58	101	-2	58			



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

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(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nmo	81	1	58	81	1	58			
	Vime spredaj	nmo	88	0	55	88	0	55			
	Centralna vez	nmo	107	2	56	107	2	56			
	Globina vimena	nmo	100	1	61	100	1	61			
	Dolžina seskov	nmo	110	-1	62	110	-1	62			
	Debelina seskov	nmo	109	-1	60	109	-1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nmo	95	0	60	95	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nmo	98	-2	61	98	-2	61			
	Čistost vimena	nmo	107	0	59	107	0	59			

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 1712 in 1711

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