



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 53956448 REMEK**

Spol: **M**

Datum rojstva: **05.04.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

Oče: **SI 32.492.767**

Mati: **SVN 63105081**

Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Rang po polbratih SI (GZW): **1 / 1**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **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	0	56	83	0	56			
	lbn dk	nmo	81	0	64	81	0	64			
	Meso indeks dea	nmo	94	0	51	94	0	51			
	Fitnes indeks dea	ok	99	0	59	99	0	59			
	Eko sel.indeks dea	ok	86	0	65	86	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nmo	-824	0	54	-824	0	54			
	Kg maščob dk	nmo	-28.5	0	64	-28.5	0	64			
	Kg beljakovin dk	nmo	-24.3	0	49	-24.3	0	49			
	% maščob dk	nmo	0.09	0	64	0.09	0	64			
	% beljakovin dk	nmo	0.07	0	49	0.07	0	49			
3.Meso	Neto prirast	nmo	95	0	54	95	0	54			
	Randma dea	ok	100	0	47	100	0	47			
	Konformacija trupa dea	nmo	92	0	52	92	0	52			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	61	95	0	61			
	Perzistenca dea	nmo	95	0	64	95	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nmo	102	0	64	102	0	64			
	Somatske celice	nmo	104	0	62	104	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nmo	98	0	62	98	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	37	106	0	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	112	0	47	112	0	47			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	42	94	0	42			
	Vitalnost dea	nm	105	0	40	105	0	40			
7.Zunanost	Okvir točke	nmo	94	0	62	94	0	62			
	Omišičenost	nmo	101	0	58	101	0	58			
	Noge točke	nmo	100	0	54	100	0	54			
	Vime točke	nmo	90	0	59	90	0	59			
	Višina križa	nmo	95	0	63	95	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nmo	94	0	60	94	0	60			
	Sednična širina	nmo	98	0	60	98	0	60			
	Globina telesa	nmo	94	0	59	94	0	59			
	Nagib križa	nmo	102	0	60	102	0	60			
	Skočni sklep	nmo	97	0	58	97	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nmo	95	0	58	95	0	58			
	Bicliji	nmo	107	0	58	107	0	58			
	Parklji	nmo	102	0	50	102	0	50			



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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

Oče: **SI 32.492.767**

Mati: **SVN 63105081**

Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Rang po polbratih SI (GZW): **1 / 1**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **1 / 1**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nmo	102	0	59	102	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nmo	82	0	59	82	0	59			
	Vime spredaj	nmo	87	0	56	87	0	56			
	Centralna vez	nmo	105	0	57	105	0	57			
	Globina vimena	nmo	99	0	61	99	0	61			
	Dolžina seskov	nmo	111	0	62	111	0	62			
	Debelina seskov	nmo	110	0	61	110	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nmo	96	0	61	96	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nmo	100	0	61	100	0	61			
	Čistost vimena	nmo	106	0	60	106	0	60			

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 1807 in 1806

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