



## 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): **06.02.2018**

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	55	83	0	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	0	59	99	0	59			
	Eko sel.indeks dea	ok	87	0	65	87	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nmo	-837	0	54	-837	0	54			
	Kg maščob dk	nmo	-28.7	0	63	-28.7	0	63			
	Kg beljakovin dk	nmo	-24.8	0	49	-24.8	0	49			
	% maščob dk	nmo	0.09	0	63	0.09	0	63			
	% beljakovin dk	nmo	0.07	0	49	0.07	0	49			
3.Meso	Neto prirast	nmo	95	0	53	95	0	53			
	Randma dea	ok	101	0	47	101	0	47			
	Konformacija trupa dea	nmo	93	0	52	93	0	52			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	61	95	0	61			
	Perzistenca dea	nmo	94	0	63	94	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nmo	101	0	63	101	0	63			
	Somatske celice	nmo	102	0	61	102	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nmo	99	0	62	99	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	107	0	40	107	0	40			
7.Zunanost	Okvir točke	nmo	96	0	62	96	0	62			
	Omišičenost	nmo	102	0	58	102	0	58			
	Noge točke	nmo	101	0	53	101	0	53			
	Vime točke	nmo	90	0	59	90	0	59			
	Višina križa	nmo	97	0	62	97	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nmo	94	0	60	94	0	60			
	Sednična širina	nmo	99	0	60	99	0	60			
	Globina telesa	nmo	94	0	59	94	0	59			
	Nagib križa	nmo	104	0	59	104	0	59			
	Skočni sklep	nmo	97	0	58	97	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nmo	95	0	57	95	0	57			
	Biclj	nmo	109	0	58	109	0	58			
	Parklji	nmo	104	0	50	104	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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

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	101	0	58	101	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nmo	81	0	58	81	0	58			
	Vime spredaj	nmo	88	0	55	88	0	55			
	Centralna vez	nmo	107	0	56	107	0	56			
	Globina vimena	nmo	100	0	61	100	0	61			
	Dolžina seskov	nmo	110	0	62	110	0	62			
	Debelina seskov	nmo	109	0	60	109	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nmo	95	0	60	95	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nmo	98	0	61	98	0	61			
	Čistost vimena	nmo	107	0	59	107	0	59			

### 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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1802 in 1712

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