



## 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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**

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	86	0	55	86	0	55			
	lbn dk	nmo	83	0	63	83	0	63			
	Meso indeks dea	nmo	96	0	50	96	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	59	101	0	59			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nmo	-752	0	53	-752	0	53			
	Kg maščob dk	nmo	-25.6	0	63	-25.6	0	63			
	Kg beljakovin dk	nmo	-22.4	0	48	-22.4	0	48			
	% maščob dk	nmo	0.08	0	63	0.08	0	63			
	% beljakovin dk	nmo	0.06	0	48	0.06	0	48			
3.Meso	Neto prirast	nmo	96	0	53	96	0	53			
	Randma dea	ok	101	0	46	101	0	46			
	Konformacija trupa dea	nmo	94	0	51	94	0	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	61	97	0	61			
	Perzistenca dea	nmo	93	0	63	93	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nmo	100	0	63	100	0	63			
	Somatske celice	nmo	102	0	61	102	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nmo	99	0	61	99	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110	0	36	110	0	36			
	Potek tel.(pat.)	nm	114	0	46	114	0	46			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	42	94	0	42			
	961	nm	107	0	40	107	0	40			
7.Zunanost	Okvir točke	nmo	95	0	61	95	0	61			
	Omišičenost	nmo	101	0	57	101	0	57			
	Noge točke	nmo	100	0	53	100	0	53			
	Vime točke	nmo	90	0	58	90	0	58			
	Višina križa	nmo	96	0	62	96	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nmo	94	0	59	94	0	59			
	Sednična širina	nmo	98	0	59	98	0	59			
	Globina telesa	nmo	94	0	58	94	0	58			
	Nagib križa	nmo	104	0	59	104	0	59			
	Skočni sklep	nmo	95	0	57	95	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nmo	93	0	57	93	0	57			
	Biclji	nmo	108	0	57	108	0	57			
	Parklji	nmo	105	0	49	105	0	49			
	Dolžina vimena	nmo	103	0	58	103	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nmo	81	0	58	81	0	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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**

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(%)
	Vime spredaj	nmo	88	0	54	88	0	54			
	Centralna vez	nmo	106	0	56	106	0	56			
	Globina vimena	nmo	98	0	60	98	0	60			
	Dolžina seskov	nmo	112	0	61	112	0	61			
	Debelina seskov	nmo	111	0	60	111	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nmo	95	0	60	95	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nmo	100	0	60	100	0	60			
	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 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