



## 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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

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	84	-2	55	84	-2	55			
	lbn dk	nmo	81	-2	63	81	-2	63			
	Meso indeks dea	nmo	96	0	50	96	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	100	-1	59	100	-1	59			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nmo	-806	-54	54	-806	-54	54			
	Kg maščob dk	nmo	-28	-2.4	63	-28	-2.4	63			
	Kg beljakovin dk	nmo	-24	-1.6	49	-24	-1.6	49			
	% maščob dk	nmo	0.08	0	63	0.08	0	63			
	% beljakovin dk	nmo	0.06	0	49	0.06	0	49			
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	96	-1	61	96	-1	61			
	Perzistenca dea	nmo	95	2	63	95	2	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nmo	102	2	63	102	2	63			
	Somatske celice	nmo	104	2	61	104	2	61			
	Iztok mleka 1-5	nmo	98	-1	62	98	-1	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	-2	36	108	-2	36			
	Potek tel.(pat.)	nm	114	0	46	114	0	46			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	42	94	0	42			
	961	nm	106	-1	40	106	-1	40			
7.Zunanost	Okvir točke	nmo	94	-1	62	94	-1	62			
	Omišičenost	nmo	102	1	58	102	1	58			
	Noge točke	nmo	100	0	53	100	0	53			
	Vime točke	nmo	90	0	58	90	0	58			
	Višina križa	nmo	95	-1	62	95	-1	62			
	Dolžina hrbta dea	nmo	93	-1	59	93	-1	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	96	1	57	96	1	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nmo	94	1	57	94	1	57			
	Biclji	nmo	108	0	58	108	0	58			
	Parklji	nmo	105	0	50	105	0	50			
	Dolžina vimena	nmo	103	0	58	103	0	58			
Dolž. vimena zadaj dea	nmo	80	-1	58	80	-1	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): 01.08.2017

Datum objave gPV (BF): 08.08.2017

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	55	88	0	55			
	Centralna vez	nmo	105	-1	56	105	-1	56			
	Globina vimena	nmo	99	1	60	99	1	60			
	Dolžina seskov	nmo	111	-1	61	111	-1	61			
	Debelina seskov	nmo	110	-1	60	110	-1	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1708 in 1707

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