



## 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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

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	54	86	0	54			
	lbn dk	nmo	83	1	62	83	1	62			
	Meso indeks dea	nmo	96	0	49	96	0	49			
	Fitnes indeks dea	ok	101	-2	58	101	-2	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nmo	-717	14	53	-717	14	53			
	Kg maščob dk	nmo	-25.1	1.3	62	-25.1	1.3	62	0	0	
	Kg beljakovin dk	nmo	-21.6	0.5	48	-21.6	0.5	48	0	0	
	% maščob dk	nmo	0.07	0.01	62	0.07	0.01	62	0	0	
	% beljakovin dk	nmo	0.05	0	48	0.05	0	48	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nmo	96	1	52	96	1	52			
	Randma dea	nmo	100	0	46	100	0	46			
	Konformacija trupa dea	nmo	94	0	51	94	0	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nmo	97	-1	60	97	-1	60			
	Perzistenca dea	nmo	91	1	62	91	1	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nmo	101	-1	62	101	-1	62			
	Somatske celice	nmo	103	0	60	103	0	60			
	Iztok mleka 1-5	nmo	97	0	61	97	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nmo	112	0	35	112	0	35			
	Potek tel.(pat.)	nmo	115	1	46	115	1	46			
	Potek tel.(mat.)	nmo	94	-1	41	94	-1	41			
	961	nmo	105	-1	39	105	-1	39			
7.Zunanost	Okvir točke	nmo	94	0	61	94	0	61			
	Omišičenost	nmo	103	0	57	103	0	57			
	Noge točke	nmo	101	0	52	101	0	52			
	Vime točke	nmo	91	-1	57	91	-1	57			
	Višina križa	nmo	94	-1	61	94	-1	61			
	Dolžina hrbta dea	nmo	93	0	59	93	0	59			
	Sednična širina	nmo	98	-1	59	98	-1	59			
	Globina telesa	nmo	93	-1	58	93	-1	58			
	Nagib križa	nmo	105	0	58	105	0	58			
	Skočni sklep	nmo	97	-2	57	97	-2	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nmo	94	-1	56	94	-1	56			
	Bicljji	nmo	108	0	57	108	0	57			
	Parklji	nmo	105	-1	49	105	-1	49			
	Dolžina vimena	nmo	104	0	57	104	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nmo	81	0	57	81	0	57				



## 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): 01.08.2016

Datum objave gPV (BF): 09.08.2016

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	90	-1	54	90	-1	54			
	Centralna vez	nmo	107	0	55	107	0	55			
	Globina vimena	nmo	98	-1	59	98	-1	59			
	Dolžina seskov	nmo	110	0	61	110	0	61			
	Debelina seskov	nmo	110	1	59	110	1	59			
	Nam.zadnjih seskov	nmo	95	0	59	95	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nmo	101	-1	59	101	-1	59			
	Čistost vimena	nmo	106	0	58	106	0	58			

### 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 1608 in 1607

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