



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84995759**  
 Datum sprejema vzorca: **30.04.2018**  
 Oče: **SI 64.521.897 MASAY**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **2 / 3**  
 MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2018**  
 Mati: **SVN 24324883**

Datum rojstva: **05.10.2017**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **SI 93.056.290**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **2 / 3**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	110	0	50	110	0	50			
	lbn dk	nmo	101	0	56	101	0	56			
	Meso indeks dea	nmo	99	0	44	99	0	44			
	Fitnes indeks dea	ok	112	0	54	112	0	54			
	Eko sel.indeks dea	ok	118	0	59	118	0	59			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nmo	-64	0	48	-64	0	48			
	Kg maščob dk	nmo	4.5	0	56	4.5	0	56			
	Kg beljakovin dk	nmo	-1.5	0	43	-1.5	0	43			
	% maščob dk	nmo	0.1	0	56	0.1	0	56			
	% beljakovin dk	nmo	0.01	0	43	0.01	0	43			
3.Meso	Neto prirast	nmo	97	0	47	97	0	47			
	Randma dea	ok	102	0	40	102	0	40			
	Konformacija trupa dea	nmo	97	0	45	97	0	45			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	114	0	56	114	0	56			
	Perzistenca dea	nmo	111	0	56	111	0	56			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nmo	100	0	57	100	0	57			
	Somatske celice	nmo	99	0	54	99	0	54			
	Iztok mleka 1-5	nmo	109	0	54	109	0	54			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	32	102	0	32			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	0	42	109	0	42			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	37	103	0	37			
	Vitalnost dea	nm	107	0	35	107	0	35			
7.Zunanost	Okvir točke	nmo	100	0	54	100	0	54			
	Omišičenost	nmo	97	0	50	97	0	50			
	Noge točke	nmo	112	0	45	112	0	45			
	Vime točke	nmo	104	0	51	104	0	51			
	Višina križa	nmo	102	0	55	102	0	55			
	Dolžina hrbta dea	nmo	103	0	52	103	0	52			
	Sednična širina	nmo	96	0	52	96	0	52			
	Globina telesa	nmo	95	0	51	95	0	51			
	Nagib križa	nmo	105	0	52	105	0	52			
	Skočni sklep	nmo	93	0	50	93	0	50			
	Izraž.skočn.sklepa	nmo	106	0	49	106	0	49			
	Bicljji	nmo	103	0	50	103	0	50			
	Parklji	nmo	108	0	42	108	0	42			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84995759**  
 Datum sprejema vzorca: **30.04.2018**  
 Oče: **SI 64.521.897 MASAY**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **2 / 3**  
 MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2018**  
 Mati: **SVN 24324883**

Datum rojstva: **05.10.2017**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **SI 93.056.290**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **2 / 3**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nmo	101	0	51	101	0	51			
	Dolž. vimena zadaj dea	nmo	98	0	50	98	0	50			
	Vime spredaj	nmo	109	0	47	109	0	47			
	Centralna vez	nmo	93	0	48	93	0	48			
	Globina vimena	nmo	102	0	53	102	0	53			
	Dolžina seskov	nmo	90	0	54	90	0	54			
	Debelina seskov	nmo	100	0	53	100	0	53			
	Nam.zadnjih seskov	nmo	107	0	52	107	0	52			
	Nam.prednjih seskov	nmo	99	0	53	99	0	53			
	Čistost vimena	nmo	96	0	52	96	0	52			

### 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 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	BKAS	Beta kazein			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi