



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 03924925 MASTER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.10.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**

Oče: **DE 09 34686820 MANSO**

Mati: **SVN 62520993**

Materin oče: **DE 09 27458411 SATTLER**

Rang po polbratih: **28/33**

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	59	83	0	59			
	lbn dk	nm	86	0	64	86	0	64			
	Meso indeks dea	nm	88	0	54	88	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	63	96	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-500	0	58	-500	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-19.1	0	64	-19.1	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-20.2	0	54	-20.2	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.02	0	64	0.02	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.04	0	54	-0.04	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	88	0	57	88	0	57			
	Randma dea	nm	92	0	51	92	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	55	91	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	88	0	65	88	0	65			
	Perzistenca dea	nm	102	0	64	102	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	65	99	0	65			
	Somatske celice	nm	103	0	63	103	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	63	98	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	43	101	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	52	102	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	107	0	49	107	0	49			
	961	nm	108	0	46	108	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	0	63	106	0	63			
	Omišičenost	nm	107	0	59	107	0	59			
	Noge točke	nm	95	0	54	95	0	54			
	Vime točke	nm	86	0	59	86	0	59			
	Višina križa	nm	103	0	63	103	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	104	0	61	104	0	61			
	Sednična širina	nm	110	0	60	110	0	60			
	Globina telesa	nm	109	0	59	109	0	59			
	Nagib križa	nm	98	0	60	98	0	60			
	Skočni sklep	nm	100	0	59	100	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	92	0	58	92	0	58			
	Biclji	nm	99	0	59	99	0	59			
	Parklji	nm	99	0	51	99	0	51			
	Dolžina vimena	nm	93	0	59	93	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	59	88	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 03924925 MASTER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.10.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**

Oče: **DE 09 34686820 MANSO**

Mati: **SVN 62520993**

Materin oče: **DE 09 27458411 SATTLER**

Rang po polbratih: **28/33**

MG: **AB pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	89	0	55	89	0	55			
	Centralna vez	nm	101	0	57	101	0	57			
	Globina vimena	nm	90	0	61	90	0	61			
	Dolžina seskov	nm	103	0	62	103	0	62			
	Debelina seskov	nm	112	0	61	112	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	61	92	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	88	0	61	88	0	61			
	Čistost vimena	nm	101	0	60	101	0	60			

### 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 1702 in 1612

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