



## 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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **DE 09 34686820 MANSO**

Mati: **SVN 62520993**

Materin oče: **DE 09 27458411 SATTLER**

Rang po polbratih: **30/33**

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	4	59	83	4	59			
	lbn dk	nm	86	2	64	86	2	64			
	Meso indeks dea	nm	88	1	54	88	1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	97	2	63	97	2	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-487	-1	57	-487	-1	57			
	Kg maščob dk	nm	-19.2	-0.4	64	-19.2	-0.4	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-20.2	-0.4	54	-20.2	-0.4	54			
	% maščob dk	nm	0.01	-0.01	64	0.01	-0.01	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.04	0	54	-0.04	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	87	0	56	87	0	56			
	Randma dea	nm	93	1	51	93	1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	55	91	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	3	64	90	3	64			
	Perzistenca dea	nm	102	0	64	102	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	-1	64	100	-1	64			
	Somatske celice	nm	104	-1	62	104	-1	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	-1	63	96	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	-3	43	101	-3	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	102	-1	52	102	-1	52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	106	3	48	106	3	48			
	Vitalnost dea	nm	107		46	107		46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	0	62	104	0	62			
	Omišičenost	nm	108	-1	58	108	-1	58			
	Noge točke	nm	95	-1	53	95	-1	53			
	Vime točke	nm	87	-1	59	87	-1	59			
	Višina križa	nm	100	-1	63	100	-1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	0	60	102	0	60			
	Sednična širina	nm	109	-1	60	109	-1	60			
	Globina telesa	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	Nagib križa	nm	97	-1	60	97	-1	60			
	Skočni sklep	nm	101	-1	58	101	-1	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	58	93	0	58			
	Biclji	nm	99	0	58	99	0	58			
	Parklji	nm	99	-1	50	99	-1	50			
	Dolžina vimena	nm	93	0	59	93	0	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	59	89	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): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: DE 09 34686820 MANSO

Mati: SVN 62520993

Materin oče: DE 09 27458411 SATTLER

Rang po polbratih: 30/33

MG: AB pp\*

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	90	0	55	90	0	55			
	Centralna vez	nm	102	-1	57	102	-1	57			
	Globina vimena	nm	89	-1	61	89	-1	61			
	Dolžina seskov	nm	102	1	62	102	1	62			
	Debelina seskov	nm	111	0	61	111	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	61	93	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	88	-1	61	88	-1	61			
	Čistost vimena	nm	101	0	60	101	0	60			

### 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 1604 in 1601

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