



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

Oče: **DE 09 34686820 MANSO**

Mati: **SVN 62520993**

Materin oče: **DE 09 27458411 SATTLER**

Rang po polbratih SI (GZW): **29 / 33**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **24 / 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	79	0	60	79	0	60			
	lbn dk	nm	84	0	65	84	0	65			
	Meso indeks dea	nm	86	0	55	86	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	94	0	64	94	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	85	0	69	85	0	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-573	0	59	-573	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-22.2	0	65	-22.2	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-22.1	0	55	-22.1	0	55			
	% maščob dk	nm	0.02	0	65	0.02	0	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0	55	-0.03	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	86	0	58	86	0	58			
	Randma dea	ok	91	0	52	91	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	90	0	56	90	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	85	0	66	85	0	66			
	Perzistenca dea	nm	103	0	65	103	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	65	100	0	65			
	Somatske celice	nm	104	0	64	104	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	64	96	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	0	45	100	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	54	101	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	0	50	105	0	50			
	Vitalnost dea	nm	106	0	48	106	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	0	64	106	0	64			
	Omišičenost	nm	106	0	60	106	0	60			
	Noge točke	nm	94	0	55	94	0	55			
	Vime točke	nm	84	0	60	84	0	60			
	Višina križa	nm	103	0	64	103	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	104	0	62	104	0	62			
	Sednična širina	nm	110	0	61	110	0	61			
	Globina telesa	nm	109	0	60	109	0	60			
	Nagib križa	nm	99	0	61	99	0	61			
	Skočni sklep	nm	102	0	60	102	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	59	93	0	59			
	Biclj	nm	99	0	60	99	0	60			
	Parklji	nm	100	0	52	100	0	52			



## 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): **01.04.2018**Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**Oče: **DE 09 34686820 MANSO**Mati: **SVN 62520993**Materin oče: **DE 09 27458411 SATTLER**Rang po polbratih SI (GZW): **29 / 33**Rang po polbratih ESI (OEZW): **24 / 33**MG: **AB pp\***Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	93	0	60	93	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	60	89	0	60			
	Vime spredaj	nm	88	0	57	88	0	57			
	Centralna vez	nm	101	0	58	101	0	58			
	Globina vimena	nm	89	0	62	89	0	62			
	Dolžina seskov	nm	104	0	63	104	0	63			
	Debelina seskov	nm	111	0	62	111	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	0	62	91	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	87	0	62	87	0	62			
	Čistost vimena	nm	100	0	61	100	0	61			

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