



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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**

Oče: **DE 09 34686820 MANSO**

Mati: **SVN 62520993**

Materin oče: **DE 09 27458411 SATTLER**

Rang po polbratih: **29/33**

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	82	0	59	82	0	59			
	lbn dk	nm	86	0	65	86	0	65			
	Meso indeks dea	nm	87	0	54	87	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	95	0	63	95	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-483	0	58	-483	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-18.8	0	65	-18.8	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-20.1	0	54	-20.1	0	54			
	% maščob dk	nm	0.02	0	65	0.02	0	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.04	0	54	-0.04	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	87	0	57	87	0	57			
	Randma dea	ok	91	0	51	91	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	56	91	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	86	0	65	86	0	65			
	Perzistenca dea	nm	103	0	65	103	0	65			
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	99	0	43	99	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	52	102	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	106	0	49	106	0	49			
	961	nm	108	0	47	108	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	0	63	106	0	63			
	Omišičenost	nm	105	0	59	105	0	59			
	Noge točke	nm	95	0	54	95	0	54			
	Vime točke	nm	86	0	60	86	0	60			
	Višina križa	nm	102	0	63	102	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	104	0	61	104	0	61			
	Sednična širina	nm	110	0	61	110	0	61			
	Globina telesa	nm	109	0	60	109	0	60			
	Nagib križa	nm	98	0	60	98	0	60			
	Skočni sklep	nm	100	0	59	100	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	58	93	0	58			
	Biclji	nm	99	0	59	99	0	59			
	Parklji	nm	99	0	51	99	0	51			
	Dolžina vimena	nm	94	0	60	94	0	60			
	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): 01.04.2017

Datum objave gPV (BF): 06.06.2017

Oče: DE 09 34686820 MANSO

Mati: SVN 62520993

Materin oče: DE 09 27458411 SATTLER

Rang po polbratih: 29/33

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	56	89	0	56			
	Centralna vez	nm	101	0	57	101	0	57			
	Globina vimena	nm	90	0	62	90	0	62			
	Dolžina seskov	nm	104	0	63	104	0	63			
	Debelina seskov	nm	113	0	61	113	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	61	93	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	89	0	61	89	0	61			
	Čistost vimena	nm	100	0	60	100	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 1706 in 1705

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