



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 13893857 MOHER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **03.11.2010**

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 42950756**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih: **31/33**

MG: **FH4M+- 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	60	82	0	60			
	lbn dk	nm	86	1	65	86	1	65			
	Meso indeks dea	nm	97	-3	55	97	-3	55			
	Fitnes indeks dea	ok	91	5	64	91	5	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-516	-54	58	-516	-54	58			
	Kg maščob dk	nm	-22.1	-1.6	65	-22.1	-1.6	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-18.3	-1.3	55	-18.3	-1.3	55			
	% maščob dk	nm	-0.01	0.01	65	-0.01	0.01	65			
	% beljakovin dk	nm			55			55			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	Randma dea	nm	92	1	52	92	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	101	-2	56	101	-2	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	85	6	65	85	6	65			
	Perzistenca dea	nm	91	0	65	91	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	-2	65	102	-2	65			
	Somatske celice	nm	104	-2	63	104	-2	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	1	64	106	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	44	103	0	44			
	Potek tel.(pat.1)	nm	97	4	53	97	4	53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	100	-4	49	100	-4	49			
	Vitalnost dea	nm	96		47	96		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	64	110	0	64			
	Omišičenost	nm	108	0	60	108	0	60			
	Noge točke	nm	86	-1	55	86	-1	55			
	Vime točke	nm	91	-1	61	91	-1	61			
	Višina križa	nm	108	0	64	108	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	111	0	62	111	0	62			
	Sednična širina	nm	115	1	62	115	1	62			
	Globina telesa	nm	109	1	61	109	1	61			
	Nagib križa	nm	104	1	61	104	1	61			
	Skočni sklep	nm	100	-1	60	100	-1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	92	-1	59	92	-1	59			
	Bicljji	nm	89	0	60	89	0	60			
	Parklji	nm	97	0	52	97	0	52			
	Dolžina vimena	nm	95	0	60	95	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	60	89	0	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13893857 MOHER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **03.11.2010**

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 42950756**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih: **31/33**

MG: **FH4M+- AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	95	-1	57	95	-1	57			
	Centralna vez	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	Globina vimena	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolžina seskov	nm	94	1	63	94	1	63			
	Debelina seskov	nm	105	0	62	105	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	-1	62	98	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	62	98	0	62			
	Čistost vimena	nm	98	0	61	98	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.:produksijske 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
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi