



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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**

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	79	0	60	79	0	60			
	lbn dk	nm	83	0	66	83	0	66			
	Meso indeks dea	nm	96	0	56	96	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	90	0	64	90	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-615	0	59	-615	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-25.4	0	66	-25.4	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-21.5	0	55	-21.5	0	55			
	% maščob dk	nm	0	0	66	0	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0	0	55	0	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	101	0	58	101	0	58			
	Randma dea	ok	92	0	53	92	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	57	101	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	84	0	66	84	0	66			
	Perzistenca dea	nm	90	0	66	90	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	66	100	0	66			
	Somatske celice	nm	103	0	64	103	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	0	65	105	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	45	102	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	53	96	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	50	99	0	50			
	961	nm	96	0	48	96	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	64	108	0	64			
	Omišičenost	nm	106	0	61	106	0	61			
	Noge točke	nm	87	0	56	87	0	56			
	Vime točke	nm	88	0	61	88	0	61			
	Višina križa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	110	0	62	110	0	62			
	Sednična širina	nm	112	0	62	112	0	62			
	Globina telesa	nm	107	0	61	107	0	61			
	Nagib križa	nm	104	0	62	104	0	62			
	Skočni sklep	nm	101	0	60	101	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	0	60	91	0	60			
	Biclji	nm	89	0	61	89	0	61			
	Parklji	nm	96	0	53	96	0	53			
	Dolžina vimena	nm	94	0	61	94	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	0	61	86	0	61			



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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**

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	93	0	58	93	0	58			
	Centralna vez	nm	101	0	59	101	0	59			
	Globina vimena	nm	92	0	63	92	0	63			
	Dolžina seskov	nm	93	0	64	93	0	64			
	Debelina seskov	nm	106	0	63	106	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	63	94	0	63			
	Čistost vimena	nm	97	0	62	97	0	62			

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 1707 in 1706

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