



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **DE 09 34686820 MANSO**

Mati: **SVN 42950756**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih SI (GZW): **31 / 33**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **29 / 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	77	0	60	77	0	60			
	lbn dk	nm	82	0	66	82	0	66			
	Meso indeks dea	nm	95	0	56	95	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	88	0	64	88	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	78	0	69	78	0	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-677	0	59	-677	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-27.2	0	66	-27.2	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-22.3	0	56	-22.3	0	56			
	% maščob dk	nm	0.01	0	66	0.01	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	56	0.02	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	59	99	0	59			
	Randma dea	ok	91	0	53	91	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	57	100	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	82	0	66	82	0	66			
	Perzistenca dea	nm	88	0	66	88	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	66	100	0	66			
	Somatske celice	nm	103	0	65	103	0	65			
	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	94	0	54	94	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	50	99	0	50			
	Vitalnost dea	nm	95	0	49	95	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	65	108	0	65			
	Omišičenost	nm	106	0	61	106	0	61			
	Noge točke	nm	87	0	56	87	0	56			
	Vime točke	nm	88	0	62	88	0	62			
	Višina križa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	0	63	109	0	63			
	Sednična širina	nm	112	0	63	112	0	63			
	Globina telesa	nm	108	0	62	108	0	62			
	Nagib križa	nm	104	0	62	104	0	62			
	Skočni sklep	nm	101	0	61	101	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	60	93	0	60			
	Biclj	nm	89	0	61	89	0	61			
Parklji	nm	96	0	54	96	0	54				



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **DE 09 34686820 MANSO**

Mati: **SVN 42950756**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih SI (GZW): **31 / 33**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **29 / 33**

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

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	61	88	0	61			
	Vime spredaj	nm	93	0	58	93	0	58			
	Centralna vez	nm	102	0	60	102	0	60			
	Globina vimena	nm	92	0	64	92	0	64			
	Dolžina seskov	nm	94	0	65	94	0	65			
	Debelina seskov	nm	106	0	63	106	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	97	0	64	97	0	64			
	Čistost vimena	nm	98	0	62	98	0	62			

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 1802 in 1712

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