



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34353527**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **478/616**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 13364629**
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rojstva: **18.08.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 30988845 SAMUT**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	107	0	62	107	0	62			
	lbn dk	nm	107	0	68	107	0	68			
	Meso indeks dea	nm	99	1	58	99	1	58			
	Fitnes indeks dea	ok	103	-1	66	103	-1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	344	17	61	344	17	61			
	Kg maščob dk	nm	11	0	68	11	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	8.8	0.1	57	8.8	0.1	57			
	% maščob dk	nm	-0.04	-0.01	68	-0.04	-0.01	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.04	0	57	-0.04	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	1	60	99	1	60			
	Randma dea	ok	96	0	55	96	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	59	102	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	67	105	0	67			
	Perzistenca dea	nm	97	0	68	97	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	-2	68	95	-2	68			
	Somatske celice	nm	91	-2	67	91	-2	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	0	67	106	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	2	46	106	2	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	110	1	55	110	1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	1	51	101	1	51			
	961	nm	103	0	50	103	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	-1	67	96	-1	67			
	Omišičenost	nm	103	0	64	103	0	64			
	Noge točke	nm	102	1	59	102	1	59			
	Vime točke	nm	112	1	64	112	1	64			
	Višina križa	nm	95	-2	67	95	-2	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Sednična širina	nm	93	1	65	93	1	65			
	Globina telesa	nm	100	0	64	100	0	64			
	Nagib križa	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	Skočni sklep	nm	104	-1	63	104	-1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	1	63	102	1	63			
	Biclji	nm	100	0	63	100	0	63			
	Parklji	nm	105	0	57	105	0	57			
	Dolžina vimena	nm	112	0	64	112	0	64			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	1	64	101	1	64				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34353527**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **478/616**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 13364629**
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rojstva: **18.08.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 30988845 SAMUT**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	0	61	111	0	61			
	Centralna vez	nm	102	0	62	102	0	62			
	Globina vimena	nm	107	0	66	107	0	66			
	Dolžina seskov	nm	94	-2	67	94	-2	67			
	Debelina seskov	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	1	65	109	1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	118	2	66	118	2	66			
	Čistost vimena	nm	104	1	65	104	1	65			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1708 in 1707

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	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi