



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14848836**
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih SI (GZW): **538 / 551**
 MG: **A1A2 BMSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 34249699**

Datum rojstva: **22.08.2017**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **523 / 551**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	96	-2	61	96	-2	61			
	lbn dk	nm	97	-1	67	97	-1	67			
	Meso indeks dea	nm	105	0	57	105	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	93	-2	65	93	-2	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	98	-3	70	98	-3	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	62	-54	60	62	-54	60			
	Kg maščob dk	nm	-7.8	-2.8	67	-7.8	-2.8	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-2	-0.9	56	-2	-0.9	56			
	% maščob dk	nm	-0.14	-0.01	67	-0.14	-0.01	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.06	0.01	56	-0.06	0.01	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	59	107	0	59			
	Randma dea	ok	102	0	54	102	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	104	1	58	104	1	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	-2	67	94	-2	67			
	Perzistenca dea	nm	90	-3	67	90	-3	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	0	66	91	0	66			
	Somatske celice	nm	90	0	65	90	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	97	0	66	97	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	-1	47	96	-1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	-1	55	106	-1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	1	51	103	1	51			
	Vitalnost dea	nm	103	-2	50	103	-2	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	-1	66	100	-1	66			
	Omišičenost	nm	110	0	62	110	0	62			
	Noge točke	nm	109	-1	58	109	-1	58			
	Vime točke	nm	95	-1	63	95	-1	63			
	Višina križa	nm	99	-1	66	99	-1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	101	-1	64	101	-1	64			
	Sednična širina	nm	103	-1	64	103	-1	64			
	Globina telesa	nm	100	1	63	100	1	63			
	Nagib križa	nm	96	0	63	96	0	63			
	Skočni sklep	nm	101	1	62	101	1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	62	102	0	62			
	Bicljji	nm	111	0	62	111	0	62			
	Parklji	nm	109	-1	56	109	-1	56			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14848836**
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih SI (GZW): **538 / 551**
 MG: **A1A2 BMSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 34249699**

Datum rojstva: **22.08.2017**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **523 / 551**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	0	63	97	0	63			
	Vime spredaj	nm	103	0	60	103	0	60			
	Centralna vez	nm	88	0	61	88	0	61			
	Globina vimena	nm	97	-1	64	97	-1	64			
	Dolžina seskov	nm	104	-2	65	104	-2	65			
	Debelina seskov	nm	112	-1	64	112	-1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	90	0	64	90	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	93	0	64	93	0	64			
	Čistost vimena	nm	99	0	63	99	0	63			

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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1804 in 1803

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi