



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84519753**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **926/936**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 23762253**
 MG:

Datum rojstva: **24.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101		58	101		58			
	lbn dk	nm	102		63	102		63			
	Meso indeks dea	nm	99		54	99		54			
	Fitnes indeks dea	ok	96		61	96		61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	301		57	301		57			
	Kg maščob dk	nm	-5.3		63	-5.3		63	0		
	Kg beljakovin dk	nm	9.5		53	9.5		53	0		
	% maščob dk	nm	-0.23		63	-0.23		63	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.01		53	-0.01		53	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	95		56	95		56			
	Randma dea	nm	97		51	97		51			
	Konformacija trupa dea	nm	105		55	105		55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102		62	102		62			
	Perzistenca dea	nm	104		64	104		64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93		63	93		63			
	Somatske celice	nm	92		61	92		61			
	Iztok mleka 1-5	nm	108		62	108		62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	90		40	90		40			
	Potek tel.(pat.)	nm	103		52	103		52			
	Potek tel.(mat.)	nm	102		48	102		48			
	961	nm	97		47	97		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90		62	90		62			
	Omišičenost	nm	111		58	111		58			
	Noge točke	nm	106		52	106		52			
	Vime točke	nm	103		58	103		58			
	Višina križa	nm	86		62	86		62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	91		60	91		60			
	Sednična širina	nm	98		59	98		59			
	Globina telesa	nm	104		58	104		58			
	Nagib križa	nm	92		59	92		59			
	Skočni sklep	nm	110		57	110		57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99		57	99		57			
	Biclji	nm	100		57	100		57			
	Parklji	nm	109		49	109		49			
	Dolžina vimena	nm	108		58	108		58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	105		58	105		58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84519753**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **926/936**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 23762253**
 MG:

Datum rojstva: **24.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	103		55	103		55			
	Centralna vez	nm	92		56	92		56			
	Globina vimena	nm	99		60	99		60			
	Dolžina seskov	nm	95		61	95		61			
	Debelina seskov	nm	107		60	107		60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97		60	97		60			
	Nam.prednjih seskov	nm	90		60	90		60			
	Čistost vimena	nm	100		59	100		59			

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 1607 in 1606

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