



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 84485841**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **256/257**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 53663010**
 MG:

Datum rojstva: **22.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **SI 2.048.492**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	87		53	87		53			
	lbn dk	nm	89		57	89		57			
	Meso indeks dea	nm	109		48	109		48			
	Fitnes indeks dea	ok	88		55	88		55			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-243		51	-243		51			
	Kg maščob dk	nm	-17.6		57	-17.6		57	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-13.9		48	-13.9		48	0		
	% maščob dk	nm	-0.11		57	-0.11		57	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.07		48	-0.07		48	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	110		51	110		51			
	Randma dea	nm	105		44	105		44			
	Konformacija trupa dea	nm	107		49	107		49			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90		57	90		57			
	Perzistenca dea	nm	95		57	95		57			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	89		58	89		58			
	Somatske celice	nm	88		55	88		55			
	Iztok mleka 1-5	nm	91		55	91		55			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96		33	96		33			
	Potek tel.(pat.1)	nm	104		48	104		48			
	Potek tel.(mat.1)	nm	94		44	94		44			
	Vitalnost dea	nm	94		43	94		43			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100		56	100		56			
	Omišičenost	nm	109		51	109		51			
	Noge točke	nm	92		46	92		46			
	Vime točke	nm	91		52	91		52			
	Višina križa	nm	96		56	96		56			
	Dolžina hrbtna dea	nm	101		53	101		53			
	Sednična širina	nm	108		53	108		53			
	Globina telesa	nm	104		52	104		52			
	Nagib križa	nm	90		53	90		53			
	Skočni sklep	nm	104		51	104		51			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	87		50	87		50			
	Biclji	nm	100		51	100		51			
	Parklji	nm	99		42	99		42			
	Dolžina vimena	nm	94		52	94		52			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93		52	93		52			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **256/257**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 53663010**
 MG:

Datum rojstva: **22.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **SI 2.048.492**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	93		48	93		48			
	Centralna vez	nm	91		49	91		49			
	Globina vimena	nm	102		54	102		54			
	Dolžina seskov	nm	102		55	102		55			
	Debelina seskov	nm	95		54	95		54			
	Nam.zadnjih seskov	nm	90		54	90		54			
	Nam.prednjih seskov	nm	79		54	79		54			
	Čistost vimena	nm	89		53	89		53			

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 1605 in 1604

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