



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **257/257**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 53096984**
 MG:

Datum rojstva: **02.09.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **AT 927.146.534 LEO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	83		57	83		57			
	lbn dk	nm	89		63	89		63			
	Meso indeks dea	nm	100		53	100		53			
	Fitnes indeks dea	ok	89		60	89		60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-361		56	-361		56			
	Kg maščob dk	nm	-19.7		63	-19.7		63	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-11.6		52	-11.6		52	0		
	% maščob dk	nm	-0.07		63	-0.07		63	0		
	% beljakovin dk	nm	0.01		52	0.01		52	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	102		56	102		56			
	Randma dea	nm	98		49	98		49			
	Konformacija trupa dea	nm	101		54	101		54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92		61	92		61			
	Perzistenca dea	nm	99		63	99		63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92		63	92		63			
	Somatske celice	nm	90		61	90		61			
	Iztok mleka 1-5	nm	93		61	93		61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96		37	96		37			
	Potek tel.(pat.1)	nm	103		52	103		52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	92		48	92		48			
	Vitalnost dea	nm	87		47	87		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104		62	104		62			
	Omišičenost	nm	109		57	109		57			
	Noge točke	nm	104		52	104		52			
	Vime točke	nm	95		58	95		58			
	Višina križa	nm	100		62	100		62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	106		59	106		59			
	Sednična širina	nm	109		59	109		59			
	Globina telesa	nm	102		58	102		58			
	Nagib križa	nm	96		59	96		59			
	Skočni sklep	nm	102		57	102		57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94		56	94		56			
	Biclji	nm	103		57	103		57			
	Parklji	nm	108		49	108		49			
	Dolžina vimena	nm	91		58	91		58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104		58	104		58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74723524**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **257/257**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 53096984**
 MG:

Datum rojstva: **02.09.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **AT 927.146.534 LEO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	102		54	102		54			
	Centralna vez	nm	93		55	93		55			
	Globina vimena	nm	100		60	100		60			
	Dolžina seskov	nm	102		61	102		61			
	Debelina seskov	nm	107		60	107		60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92		60	92		60			
	Nam.prednjih seskov	nm	94		60	94		60			
	Čistost vimena	nm	99		59	99		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.:produkcijske 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