



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84541415**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **208/257**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 73893253**
 MG:

Datum rojstva: **03.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105		61	105		61			
	lbn dk	nm	107		68	107		68			
	Meso indeks dea	nm	95		57	95		57			
	Fitnes indeks dea	ok	104		64	104		64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	234		61	234		61			
	Kg maščob dk	nm	14.6		68	14.6		68	0		
	Kg beljakovin dk	nm	4.9		57	4.9		57	0		
	% maščob dk	nm	0.07		68	0.07		68	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.04		57	-0.04		57	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	101		61	101		61			
	Randma dea	nm	92		54	92		54			
	Konformacija trupa dea	nm	99		59	99		59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105		65	105		65			
	Perzistenca dea	nm	101		68	101		68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107		67	107		67			
	Somatske celice	nm	106		66	106		66			
	Iztok mleka 1-5	nm	100		66	100		66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105		41	105		41			
	Potek tel.(pat.1)	nm	96		56	96		56			
	Potek tel.(mat.1)	nm	98		52	98		52			
	Vitalnost dea	nm	91		51	91		51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109		67	109		67			
	Omišičenost	nm	96		62	96		62			
	Noge točke	nm	105		57	105		57			
	Vime točke	nm	103		63	103		63			
	Višina križa	nm	110		67	110		67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	108		65	108		65			
	Sednična širina	nm	110		64	110		64			
	Globina telesa	nm	106		63	106		63			
	Nagib križa	nm	94		64	94		64			
	Skočni sklep	nm	103		62	103		62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89		61	89		61			
	Biclji	nm	114		62	114		62			
	Parklji	nm	110		54	110		54			
	Dolžina vimena	nm	97		63	97		63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103		63	103		63			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84541415**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **208/257**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 73893253**
 MG:

Datum rojstva: **03.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	108		60	108		60			
	Centralna vez	nm	89		60	89		60			
	Globina vimena	nm	109		65	109		65			
	Dolžina seskov	nm	89		66	89		66			
	Debelina seskov	nm	90		65	90		65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104		65	104		65			
	Nam.prednjih seskov	nm	97		65	97		65			
	Čistost vimena	nm	101		64	101		64			

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