



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04711915**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**
 Rang po polbratih: **11/77**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 53999650**
 MG:

Datum rojstva: **22.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 37293240 MALIBU**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	111		63	111		63			
	lbn dk	nm	105		70	105		70			
	Meso indeks dea	nm	112		60	112		60			
	Fitnes indeks dea	ok	105		66	105		66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	370		63	370		63			
	Kg maščob dk	nm	5.5		70	5.5		70	0		
	Kg beljakovin dk	nm	7.3		58	7.3		58	0		
	% maščob dk	nm	-0.13		70	-0.13		70	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.07		58	-0.07		58	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	114		62	114		62			
	Randma dea	nm	108		57	108		57			
	Konformacija trupa dea	nm	107		61	107		61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104		66	104		66			
	Perzistenca dea	nm	95		70	95		70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104		69	104		69			
	Somatske celice	nm	99		68	99		68			
	Iztok mleka 1-5	nm	96		69	96		69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102		45	102		45			
	Potek tel.(pat.)	nm	108		57	108		57			
	Potek tel.(mat.)	nm	96		53	96		53			
	961	nm	112		52	112		52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107		68	107		68			
	Omišičenost	nm	106		63	106		63			
	Noge točke	nm	102		58	102		58			
	Vime točke	nm	115		64	115		64			
	Višina križa	nm	111		68	111		68			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109		66	109		66			
	Sednična širina	nm	102		65	102		65			
	Globina telesa	nm	101		64	101		64			
	Nagib križa	nm	110		65	110		65			
	Skočni sklep	nm	104		63	104		63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	87		63	87		63			
	Biclji	nm	113		63	113		63			
	Parklji	nm	104		55	104		55			
	Dolžina vimena	nm	101		64	101		64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89		64	89		64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04711915**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**
 Rang po polbratih: **11/77**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 53999650**
 MG:

Datum rojstva: **22.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 37293240 MALIBU**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110		61	110		61			
	Centralna vez	nm	116		62	116		62			
	Globina vimena	nm	119		66	119		66			
	Dolžina seskov	nm	93		67	93		67			
	Debelina seskov	nm	103		66	103		66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106		66	106		66			
	Nam.prednjih seskov	nm	101		66	101		66			
	Čistost vimena	nm	97		65	97		65			

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 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