



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14700921**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **669/672**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 63967588**
 MG:

Datum rojstva: **01.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	96		59	96		59			
	lbn dk	nm	101		66	101		66			
	Meso indeks dea	nm	81		55	81		55			
	Fitnes indeks dea	ok	103		63	103		63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	128		59	128		59			
	Kg maščob dk	nm	3.7		66	3.7		66	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-1.3		55	-1.3		55	0		
	% maščob dk	nm	-0.02		66	-0.02		66	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.08		55	-0.08		55	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	88		58	88		58			
	Randma dea	nm	82		52	82		52			
	Konformacija trupa dea	nm	89		57	89		57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101		63	101		63			
	Perzistenca dea	nm	101		66	101		66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104		65	104		65			
	Somatske celice	nm	105		64	105		64			
	Iztok mleka 1-5	nm	91		65	91		65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102		42	102		42			
	Potek tel.(pat.)	nm	104		53	104		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	105		49	105		49			
	961	nm	106		48	106		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108		64	108		64			
	Omišičenost	nm	95		60	95		60			
	Noge točke	nm	94		55	94		55			
	Vime točke	nm	98		61	98		61			
	Višina križa	nm	108		65	108		65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109		62	109		62			
	Sednična širina	nm	105		62	105		62			
	Globina telesa	nm	107		61	107		61			
	Nagib križa	nm	90		61	90		61			
	Skočni sklep	nm	103		60	103		60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93		59	93		59			
	Biclji	nm	94		60	94		60			
	Parklji	nm	100		51	100		51			
	Dolžina vimena	nm	105		61	105		61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	111		60	111		60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14700921**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **669/672**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 63967588**
 MG:

Datum rojstva: **01.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111		57	111		57			
	Centralna vez	nm	90		58	90		58			
	Globina vimena	nm	102		63	102		63			
	Dolžina seskov	nm	112		64	112		64			
	Debelina seskov	nm	98		63	98		63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97		62	97		62			
	Nam.prednjih seskov	nm	72		63	72		63			
	Čistost vimena	nm	99		62	99		62			

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