



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44485869**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **667/672**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 23769133**
 MG:

Datum rojstva: **17.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 15809616 SPIRO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	97		59	97		59			
	lbn dk	nm	105		65	105		65			
	Meso indeks dea	nm	88		55	88		55			
	Fitnes indeks dea	ok	94		62	94		62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	141		59	141		59			
	Kg maščob dk	nm	10.6		65	10.6		65	0		
	Kg beljakovin dk	nm	3.9		55	3.9		55	0		
	% maščob dk	nm	0.06		65	0.06		65	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.01		55	-0.01		55	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	90		58	90		58			
	Randma dea	nm	91		52	91		52			
	Konformacija trupa dea	nm	91		56	91		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96		63	96		63			
	Perzistenca dea	nm	104		65	104		65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97		65	97		65			
	Somatske celice	nm	97		63	97		63			
	Iztok mleka 1-5	nm	102		64	102		64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	89		42	89		42			
	Potek tel.(pat.)	nm	104		53	104		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	105		49	105		49			
	961	nm	99		48	99		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103		64	103		64			
	Omišičenost	nm	87		59	87		59			
	Noge točke	nm	106		54	106		54			
	Vime točke	nm	104		60	104		60			
	Višina križa	nm	102		64	102		64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	104		61	104		61			
	Sednična širina	nm	107		61	107		61			
	Globina telesa	nm	109		60	109		60			
	Nagib križa	nm	107		61	107		61			
	Skočni sklep	nm	103		59	103		59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	115		59	115		59			
	Biclji	nm	99		59	99		59			
	Parklji	nm	101		51	101		51			
	Dolžina vimena	nm	111		60	111		60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102		60	102		60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44485869**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **667/672**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 23769133**
 MG:

Datum rojstva: **17.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 15809616 SPIRO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	106		56	106		56			
	Centralna vez	nm	102		58	102		58			
	Globina vimena	nm	98		62	98		62			
	Dolžina seskov	nm	101		63	101		63			
	Debelina seskov	nm	93		62	93		62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99		62	99		62			
	Nam.prednjih seskov	nm	89		62	89		62			
	Čistost vimena	nm	105		61	105		61			

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 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