



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04747011**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **653/672**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 42410920**
 MG:

Datum rojstva: **29.12.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 19350741 HORWART**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101		59	101		59			
	lbn dk	nm	102		65	102		65			
	Meso indeks dea	nm	89		55	89		55			
	Fitnes indeks dea	ok	109		63	109		63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-232		59	-232		59			
	Kg maščob dk	nm	10.5		65	10.5		65	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-4.3		55	-4.3		55	0		
	% maščob dk	nm	0.28		65	0.28		65	0		
	% beljakovin dk	nm	0.05		55	0.05		55	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	89		58	89		58			
	Randma dea	nm	89		52	89		52			
	Konformacija trupa dea	nm	95		57	95		57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	109		63	109		63			
	Perzistenca dea	nm	110		66	110		66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103		65	103		65			
	Somatske celice	nm	103		64	103		64			
	Iztok mleka 1-5	nm	94		65	94		65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110		42	110		42			
	Potek tel.(pat.)	nm	97		53	97		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	96		49	96		49			
	961	nm	103		48	103		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96		64	96		64			
	Omišičenost	nm	102		60	102		60			
	Noge točke	nm	110		55	110		55			
	Vime točke	nm	108		60	108		60			
	Višina križa	nm	92		64	92		64			
	Dolžina hrbta dea	nm	100		62	100		62			
	Sednična širina	nm	99		62	99		62			
	Globina telesa	nm	102		60	102		60			
	Nagib križa	nm	90		61	90		61			
	Skočni sklep	nm	95		60	95		60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98		59	98		59			
	Bicljji	nm	109		60	109		60			
	Parklji	nm	106		51	106		51			
	Dolžina vimena	nm	95		60	95		60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	103		60	103		60				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04747011**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **653/672**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 42410920**
 MG:

Datum rojstva: **29.12.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 19350741 HORWART**
 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	109		58	109		58			
	Globina vimena	nm	101		63	101		63			
	Dolžina seskov	nm	95		64	95		64			
	Debelina seskov	nm	98		62	98		62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106		62	106		62			
	Nam.prednjih seskov	nm	94		62	94		62			
	Čistost vimena	nm	97		61	97		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.: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