



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84966416**
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**
 Oče: **DE 09 48477907 HEADMASTE**
 Rang po polbratih SI (GZW):
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2018**
 Mati: **SVN 64584100**

Datum rojstva: **15.01.2018**
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**
 Materin oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih ESI (OEZW):
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gk				113		56			
	lbn dk	gk	110		62	110		62			
	Meso indeks dea	gk				92		49			
	Fitnes indeks dea	gk	114		59	114		59			
	Eko sel.indeks dea					116		66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	gk	350		53	350		53			
	Kg maščob dk	gk	15.3		62	15.3		62			
	Kg beljakovin dk	gk	11.4		48	11.4		48			
	% maščob dk	gk	0.01		62	0.01		62			
	% beljakovin dk	gk	-0.01		48	-0.01		48			
3.Meso	Neto prirast	gk				102		52			
	Randma dea	gk				86		46			
	Konformacija trupa dea	gk				97		51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	gk	112		60	112		60			
	Perzistenca dea	gk	105		62	105		62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	gk	113		62	113		62			
	Somatske celice	gk	112		60	112		60			
	Iztok mleka 1-5	gk	92		60	92		60			
6.Plodnost	Plodnost dea	gk	102		36	102		36			
	Potek tel.(pat.)	gk	109		56	109		56			
	Potek tel.(mat.)	gk	104		49	104		49			
	Vitalnost dea	gk	111		51	111		51			
7.Zunanjest	Okvir točke	gk	107		60	107		60			
	Omišičenost	gk	102		56	102		56			
	Noge točke	gk	109		51	109		51			
	Vime točke	gk	120		57	120		57			
	Višina križa	gk	105		61	105		61			
	Dolžina hrbta dea	gk	102		58	102		58			
	Sednična širina	gk	108		58	108		58			
	Globina telesa	gk	116		57	116		57			
	Nagib križa	gk	97		58	97		58			
	Skočni sklep	gk	101		56	101		56			
	Izraž.skočn.sklepa	gk	102		55	102		55			
	Biclj	gk	104		56	104		56			
	Parklji	gk	105		48	105		48			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84966416**
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**
 Oče: **DE 09 48477907 HEADMASTE**
 Rang po polbratih SI (GZW):
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2018**
 Mati: **SVN 64584100**

Datum rojstva: **15.01.2018**
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**
 Materin oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih ESI (OEZW):
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	gk	119		57	119		57			
	Dolž. vimena zadaj dea	gk	107		57	107		57			
	Vime spredaj	gk	118		54	118		54			
	Centralna vez	gk	106		55	106		55			
	Globina vimena	gk	109		59	109		59			
	Dolžina seskov	gk	103		60	103		60			
	Debelina seskov	gk	101		59	101		59			
	Nam.zadnjih seskov	gk	114		59	114		59			
	Nam.prednjih seskov	gk	106		59	106		59			
	Čistost vimena	gk	111		58	111		58			

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 1803 in 1802

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