



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): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 64584100**

Datum rojstva: **15.01.2018**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 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				112	-1	56			
	lbn dk	gk	109	-1	62	109	-1	62			
	Meso indeks dea	gk				92	0	50			
	Fitnes indeks dea	gk	113	-1	60	113	-1	60			
	Eko sel.indeks dea					116	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	gk	316	-34	53	316	-34	53			
	Kg maščob dk	gk	14	-1.3	62	14	-1.3	62			
	Kg beljakovin dk	gk	10.9	-0.5	49	10.9	-0.5	49			
	% maščob dk	gk	0.01	0	62	0.01	0	62			
	% beljakovin dk	gk	0	0.01	49	0	0.01	49			
3.Meso	Neto prirast	gk				102	0	53			
	Randma dea	gk				88	2	46			
	Konformacija trupa dea	gk				96	-1	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	gk	111	-1	61	111	-1	61			
	Perzistenca dea	gk	106	1	62	106	1	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	gk	113	0	62	113	0	62			
	Somatske celice	gk	112	0	60	112	0	60			
	Iztok mleka 1-5	gk	91	-1	61	91	-1	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	gk	102	0	37	102	0	37			
	Potek tel.(pat.)	gk	108	-1	58	108	-1	58			
	Potek tel.(mat.)	gk	105	1	51	105	1	51			
	Vitalnost dea	gk	109	-2	52	109	-2	52			
7.Zunanost	Okvir točke	gk	106	-1	61	106	-1	61			
	Omišičenost	gk	102	0	57	102	0	57			
	Noge točke	gk	110	1	52	110	1	52			
	Vime točke	gk	119	-1	57	119	-1	57			
	Višina križa	gk	104	-1	61	104	-1	61			
	Dolžina hrbta dea	gk	102	0	59	102	0	59			
	Sednična širina	gk	108	0	58	108	0	58			
	Globina telesa	gk	115	-1	57	115	-1	57			
	Nagib križa	gk	96	-1	58	96	-1	58			
	Skočni sklep	gk	101	0	56	101	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	gk	102	0	56	102	0	56			
	Bicljji	gk	104	0	57	104	0	57			
Parklji	gk	106	1	49	106	1	49				



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): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 64584100**

Datum rojstva: **15.01.2018**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 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	0	57	119	0	57			
	Dolž. vimena zadaj dea	gk	107	0	57	107	0	57			
	Vime spredaj	gk	118	0	54	118	0	54			
	Centralna vez	gk	106	0	55	106	0	55			
	Globina vimena	gk	109	0	59	109	0	59			
	Dolžina seskov	gk	102	-1	60	102	-1	60			
	Debelina seskov	gk	102	1	59	102	1	59			
	Nam.zadnjih seskov	gk	113	-1	59	113	-1	59			
	Nam.prednjih seskov	gk	107	1	59	107	1	59			
	Čistost vimena	gk	111	0	58	111	0	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 1804 in 1803

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