



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: **695/726**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 42410920**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **29.12.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 19350741 HORWART**
 Imetnik: **30076**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	99	-1	61	99	-1	61			
	lbn dk	nm	100	0	67	100	0	67			
	Meso indeks dea	nm	89	0	57	89	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	64	109	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-289	-47	60	-289	-47	60			
	Kg maščob dk	nm	5.6	-1.1	67	5.6	-1.1	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-5.9	-1.1	56	-5.9	-1.1	56			
	% maščob dk	nm	0.24	0.01	67	0.24	0.01	67			
	% beljakovin dk	nm	0.06	0.01	56	0.06	0.01	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	89	0	59	89	0	59			
	Randma dea	ok	89	0	54	89	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	96	1	58	96	1	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	109	1	65	109	1	65			
	Perzistenca dea	nm	112	1	67	112	1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	-1	66	104	-1	66			
	Somatske celice	nm	105	-1	65	105	-1	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	-2	66	92	-2	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	-1	44	108	-1	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	-1	54	97	-1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	-1	50	94	-1	50			
	961	nm	103	0	49	103	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	0	65	96	0	65			
	Omišičenost	nm	101	2	61	101	2	61			
	Noge točke	nm	110	1	56	110	1	56			
	Vime točke	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Višina križa	nm	93	1	66	93	1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	1	63	100	1	63			
	Sednična širina	nm	98	1	63	98	1	63			
	Globina telesa	nm	103	0	62	103	0	62			
	Nagib križa	nm	93	1	63	93	1	63			
	Skočni sklep	nm	94	-1	61	94	-1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	-2	60	96	-2	60			
	Biclji	nm	108	0	61	108	0	61			
	Parklji	nm	104	-1	53	104	-1	53			
	Dolžina vimena	nm	96	0	62	96	0	62			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	-1	61	103	-1	61				



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: **695/726**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 42410920**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **29.12.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 19350741 HORWART**
 Imetnik: **30076**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	-1	58	109	-1	58			
	Centralna vez	nm	107	-1	59	107	-1	59			
	Globina vimena	nm	100	-1	64	100	-1	64			
	Dolžina seskov	nm	94	-2	65	94	-2	65			
	Debelina seskov	nm	100	1	63	100	1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	0	63	106	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	-1	64	92	-1	64			
	Čistost vimena	nm	97	1	63	97	1	63			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1708 in 1707

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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi