



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24603500**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 34660418 EXODUS**
 Rang po polbratih: **5/6**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 83383832**
 MG: **AA Pp***

Datum rojstva: **24.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **SI 1.833.613**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	67	0	51	67	0	51			
	lbn dk	nm	63	-1	55	63	-1	55			
	Meso indeks dea	nm	109	0	45	109	0	45			
	Fitnes indeks dea	ok	93	0	54	93	0	54			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1309	-34	50	-1309	-34	50			
	Kg maščob dk	nm	-49.6	-0.4	55	-49.6	-0.4	55			
	Kg beljakovin dk	nm	-49.9	-1.1	46	-49.9	-1.1	46			
	% maščob dk	nm	0.08	0.02	55	0.08	0.02	55			
	% beljakovin dk	nm	-0.06	0.01	46	-0.06	0.01	46			
3.Meso	Neto prirast	nm	101	1	49	101	1	49			
	Randma dea	ok	111	-1	41	111	-1	41			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	47	106	0	47			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	87	-1	57	87	-1	57			
	Perzistenca dea	nm	101	2	56	101	2	56			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	87	-1	56	87	-1	56			
	Somatske celice	nm	87	-1	53	87	-1	53			
	Iztok mleka 1-5	nm	81	0	54	81	0	54			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	118	1	32	118	1	32			
	Potek tel.(pat.)	nm	93	0	46	93	0	46			
	Potek tel.(mat.)	nm	87	-1	41	87	-1	41			
	961	nm	91	0	38	91	0	38			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	0	54	97	0	54			
	Omišičenost	nm	126	-1	48	126	-1	48			
	Noge točke	nm	86	-1	42	86	-1	42			
	Vime točke	nm	82	0	49	82	0	49			
	Višina križa	nm	89	0	54	89	0	54			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	1	51	100	1	51			
	Sednična širina	nm	113	1	50	113	1	50			
	Globina telesa	nm	107	1	49	107	1	49			
	Nagib križa	nm	104	0	50	104	0	50			
	Skočni sklep	nm	101	-1	48	101	-1	48			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	82	0	47	82	0	47			
	Bicljji	nm	100	0	48	100	0	48			
	Parklji	nm	92	-1	38	92	-1	38			
	Dolžina vimena	nm	81	0	49	81	0	49			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	0	49	86	0	49			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24603500**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 34660418 EXODUS**
 Rang po polbratih: **5/6**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 83383832**
 MG: **AA Pp***

Datum rojstva: **24.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **SI 1.833.613**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	97	1	45	97	1	45			
	Centralna vez	nm	93	0	46	93	0	46			
	Globina vimena	nm	91	0	52	91	0	52			
	Dolžina seskov	nm	106	1	53	106	1	53			
	Debelina seskov	nm	108	0	51	108	0	51			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	0	51	103	0	51			
	Nam.prednjih seskov	nm	86	0	52	86	0	52			
	Čistost vimena	nm	88	1	50	88	1	50			

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 1704 in 1703

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 brez rogov