



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74698831**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih: **227/241**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 64125264**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **10.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	0	56	102	0	56			
	lbn dk	nm	97	-1	61	97	-1	61			
	Meso indeks dea	nm	109	1	52	109	1	52			
	Fitnes indeks dea	ok	102	-1	58	102	-1	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-154	-8	55	-154	-8	55			
	Kg maščob dk	nm	-6.6	-1	61	-6.6	-1	61			
	Kg beljakovin dk	nm	-2.1	-0.7	51	-2.1	-0.7	51			
	% maščob dk	nm	0	-0.01	61	0	-0.01	61			
	% beljakovin dk	nm	0.04	-0.01	51	0.04	-0.01	51			
3.Meso	Neto prirast	nm	116	1	55	116	1	55			
	Randma dea	ok	102	2	49	102	2	49			
	Konformacija trupa dea	nm	107	1	54	107	1	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	0	60	101	0	60			
	Perzistenca dea	nm	107	2	62	107	2	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	61	95	0	61			
	Somatske celice	nm	92	-1	59	92	-1	59			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	-1	60	93	-1	60			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	-3	36	101	-3	36			
	Potek tel.(pat.)	nm	87	0	51	87	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	46	97	0	46			
	961	nm	106	0	45	106	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	116	0	60	116	0	60			
	Omišičenost	nm	109	-1	55	109	-1	55			
	Noge točke	nm	96	1	49	96	1	49			
	Vime točke	nm	107	0	56	107	0	56			
	Višina križa	nm	114	0	60	114	0	60			
	Dolžina hrbta dea	nm	119	1	57	119	1	57			
	Sednična širina	nm	118	-1	57	118	-1	57			
	Globina telesa	nm	114	1	56	114	1	56			
	Nagib križa	nm	106	0	57	106	0	57			
	Skočni sklep	nm	93	-1	55	93	-1	55			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	84	0	54	84	0	54			
	Bicljji	nm	95	0	55	95	0	55			
	Parklji	nm	101	0	45	101	0	45			
	Dolžina vimena	nm	107	1	56	107	1	56			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	105	1	55	105	1	55				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74698831**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih: **227/241**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 64125264**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **10.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110	1	52	110	1	52			
	Centralna vez	nm	102	1	53	102	1	53			
	Globina vimena	nm	101	-1	58	101	-1	58			
	Dolžina seskov	nm	100	1	59	100	1	59			
	Debelina seskov	nm	99	2	58	99	2	58			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	1	58	106	1	58			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	58	99	0	58			
	Čistost vimena	nm	95	1	57	95	1	57			

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 z rogovi