



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74698831**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih: **276/287**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 64125264**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **10.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 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	-2	55	102	-2	55			
	lbn dk	nm	98	0	61	98	0	61			
	Meso indeks dea	nm	108	0	51	108	0	51			
	Fitnes indeks dea	ok	103	-1	58	103	-1	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-146	18	55	-146	18	55			
	Kg maščob dk	nm	-5.6	0.4	61	-5.6	0.4	61	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-1.4	-0.3	50	-1.4	-0.3	50	0	0	
	% maščob dk	nm	0.01	0	61	0.01	0	61	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	-0.01	50	0.05	-0.01	50	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	115	-2	54	115	-2	54			
	Randma dea	nm	100	0	48	100	0	48			
	Konformacija trupa dea	nm	106	-1	52	106	-1	52			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	Perzistenca dea	nm	105	-1	61	105	-1	61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	-1	61	95	-1	61			
	Somatske celice	nm	93	-1	59	93	-1	59			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	1	59	94	1	59			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	36	104	0	36			
	Potek tel.(pat.)	nm	87	-2	51	87	-2	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	-1	46	97	-1	46			
	961	nm	106	-1	45	106	-1	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	116	0	60	116	0	60			
	Omišičenost	nm	110	0	55	110	0	55			
	Noge točke	nm	95	0	49	95	0	49			
	Vime točke	nm	107	-1	55	107	-1	55			
	Višina križa	nm	114	0	60	114	0	60			
	Dolžina hrbta dea	nm	118	0	57	118	0	57			
	Sednična širina	nm	119	1	57	119	1	57			
	Globina telesa	nm	113	0	55	113	0	55			
	Nagib križa	nm	106	1	56	106	1	56			
	Skočni sklep	nm	94	-1	54	94	-1	54			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	84	-1	54	84	-1	54			
	Bicljji	nm	95	0	54	95	0	54			
	Parklji	nm	101	1	45	101	1	45			
	Dolžina vimena	nm	106	0	55	106	0	55			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	55	104	0	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: **276/287**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 64125264**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **10.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 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	109	-1	52	109	-1	52			
	Centralna vez	nm	101	-1	53	101	-1	53			
	Globina vimena	nm	102	0	58	102	0	58			
	Dolžina seskov	nm	99	1	59	99	1	59			
	Debelina seskov	nm	97	0	57	97	0	57			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	0	57	105	0	57			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	-1	58	99	-1	58			
	Čistost vimena	nm	94	-1	56	94	-1	56			

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 1612 in 1611

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