



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74698831**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih: **268/279**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 64125264**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **10.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	104	-1	55	104	-1	55			
	lbn dk	nm	98	0	61	98	0	61			
	Meso indeks dea	nm	108	0	50	108	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	104	-1	58	104	-1	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-164	-28	54	-164	-28	54			
	Kg maščob dk	nm	-6	-0.5	61	-6	-0.5	61	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-1.1	-1.2	50	-1.1	-1.2	50	0	0	
	% maščob dk	nm	0.01	0.01	61	0.01	0.01	61	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.06	-0.01	50	0.06	-0.01	50	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	53	117	0	53			
	Randma dea	nm	100	1	47	100	1	47			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	52	107	0	52			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	0	59	102	0	59			
	Perzistenca dea	nm	106	-2	61	106	-2	61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96	0	60	96	0	60			
	Somatske celice	nm	94	0	58	94	0	58			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	-1	59	93	-1	59			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-1	35	104	-1	35			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	-1	50	89	-1	50			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	45	98	0	45			
	961	nm	107	-1	45	107	-1	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	116	-1	59	116	-1	59			
	Omišičenost	nm	110	-1	54	110	-1	54			
	Noge točke	nm	95	0	48	95	0	48			
	Vime točke	nm	108	-1	55	108	-1	55			
	Višina križa	nm	114	0	60	114	0	60			
	Dolžina hrbta dea	nm	118	-1	57	118	-1	57			
	Sednična širina	nm	118	-2	56	118	-2	56			
	Globina telesa	nm	113	-2	55	113	-2	55			
	Nagib križa	nm	105	-1	56	105	-1	56			
	Skočni sklep	nm	95	0	54	95	0	54			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	85	0	53	85	0	53			
	Bicljji	nm	95	1	54	95	1	54			
	Parklji	nm	100	1	45	100	1	45			
	Dolžina vimena	nm	106	-1	55	106	-1	55			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	-1	55	104	-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: **268/279**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 64125264**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **10.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	110	0	51	110	0	51			
	Centralna vez	nm	102	0	52	102	0	52			
	Globina vimena	nm	102	0	57	102	0	57			
	Dolžina seskov	nm	98	0	59	98	0	59			
	Debelina seskov	nm	97	-1	57	97	-1	57			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	0	57	105	0	57			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	0	57	100	0	57			
	Čistost vimena	nm	95	0	56	95	0	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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