



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 54693742**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polbratih: **279/327**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 74134515**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **20.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2017**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	112	0	57	112	0	57			
	lbn dk	nm	104	0	62	104	0	62			
	Meso indeks dea	nm	110	0	58	110	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	108	0	60	108	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	29	0	54	29	0	54			
	Kg maščob dk	nm	9.4	0	62	9.4	0	62			
	Kg beljakovin dk	nm	3.1	0	49	3.1	0	49			
	% maščob dk	nm	0.11	0	62	0.11	0	62			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	49	0.03	0	49			
3.Meso	Neto prirast	nm	110	0	61	110	0	61			
	Randma dea	ok	108	0	55	108	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	60	107	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111	0	61	111	0	61			
	Perzistenca dea	nm	103	0	62	103	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	114	0	65	114	0	65			
	Somatske celice	nm	112	0	63	112	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	0	65	91	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	93	0	36	93	0	36			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	56	104	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	0	50	95	0	50			
	961	nm	105	0	50	105	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	66	102	0	66			
	Omišičenost	nm	114	0	60	114	0	60			
	Noge točke	nm	109	0	54	109	0	54			
	Vime točke	nm	116	0	61	116	0	61			
	Višina križa	nm	99	0	66	99	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	63	106	0	63			
	Sednična širina	nm	105	0	62	105	0	62			
	Globina telesa	nm	103	0	61	103	0	61			
	Nagib križa	nm	79	0	62	79	0	62			
	Skočni sklep	nm	95	0	60	95	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	59	97	0	59			
	Bicljji	nm	107	0	60	107	0	60			
	Parklji	nm	118	0	51	118	0	51			
	Dolžina vimena	nm	104	0	61	104	0	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	0	61	86	0	61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54693742**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polbratih: **279/327**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 74134515**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **20.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2017**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	0	58	111	0	58			
	Centralna vez	nm	106	0	58	106	0	58			
	Globina vimena	nm	113	0	64	113	0	64			
	Dolžina seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Debelina seskov	nm	103	0	63	103	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112	0	63	112	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	116	0	64	116	0	64			
	Čistost vimena	nm	114	0	62	114	0	62			

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 1710 in 1709

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