



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54693742**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polbratih: **266/324**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 74134515**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **20.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	111	0	56	111	0	56			
	lbn dk	nm	104	0	61	104	0	61			
	Meso indeks dea	nm	110	0	58	110	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	107	0	58	107	0	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	3	0	53	3	0	53			
	Kg maščob dk	nm	8	0	61	8	0	61			
	Kg beljakovin dk	nm	2.3	0	48	2.3	0	48			
	% maščob dk	nm	0.11	0	61	0.11	0	61			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	48	0.03	0	48			
3.Meso	Neto prirast	nm	111	0	60	111	0	60			
	Randma dea	ok	108	0	55	108	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	59	106	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111	0	60	111	0	60			
	Perzistenca dea	nm	101	0	62	101	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	113	0	61	113	0	61			
	Somatske celice	nm	111	0	59	111	0	59			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	60	95	0	60			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	93	0	35	93	0	35			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	56	104	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	49	94	0	49			
	961	nm	105	0	50	105	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	0	61	101	0	61			
	Omišičenost	nm	113	0	56	113	0	56			
	Noge točke	nm	109	0	51	109	0	51			
	Vime točke	nm	118	0	57	118	0	57			
	Višina križa	nm	98	0	61	98	0	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	0	58	102	0	58			
	Sednična širina	nm	104	0	58	104	0	58			
	Globina telesa	nm	100	0	57	100	0	57			
	Nagib križa	nm	81	0	57	81	0	57			
	Skočni sklep	nm	96	0	56	96	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	55	99	0	55			
	Bicljji	nm	105	0	56	105	0	56			
	Parklji	nm	116	0	47	116	0	47			
	Dolžina vimena	nm	105	0	57	105	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	87	0	56	87	0	56				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54693742**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polbratih: **266/324**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 74134515**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **20.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	110	0	53	110	0	53			
	Centralna vez	nm	111	0	54	111	0	54			
	Globina vimena	nm	113	0	59	113	0	59			
	Dolžina seskov	nm	99	0	60	99	0	60			
	Debelina seskov	nm	99	0	59	99	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	115	0	59	115	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	118	0	59	118	0	59			
	Čistost vimena	nm	116	0	58	116	0	58			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1707 in 1706

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