



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54693742**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polbratih: **264/323**

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

Datum rojstva: **20.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 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		56	111		56			
	lbn dk	nm	104		61	104		61			
	Meso indeks dea	nm	110		58	110		58			
	Fitnes indeks dea	ok	107		58	107		58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	3		53	3		53			
	Kg maščob dk	nm	8		61	8		61			
	Kg beljakovin dk	nm	2.3		48	2.3		48			
	% maščob dk	nm	0.11		61	0.11		61			
	% beljakovin dk	nm	0.03		48	0.03		48			
3.Meso	Neto prirast	nm	111		60	111		60			
	Randma dea	ok	108		55	108		55			
	Konformacija trupa dea	nm	106		59	106		59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111		60	111		60			
	Perzistenca dea	nm	101		62	101		62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	113		61	113		61			
	Somatske celice	nm	111		59	111		59			
	Iztok mleka 1-5	nm	95		60	95		60			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	93		35	93		35			
	Potek tel.(pat.)	nm	104		56	104		56			
	Potek tel.(mat.)	nm	94		49	94		49			
	961	nm	105		50	105		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101		61	101		61			
	Omišičenost	nm	113		56	113		56			
	Noge točke	nm	109		51	109		51			
	Vime točke	nm	118		57	118		57			
	Višina križa	nm	98		61	98		61			
	Dolžina hrbta dea	nm	102		58	102		58			
	Sednična širina	nm	104		58	104		58			
	Globina telesa	nm	100		57	100		57			
	Nagib križa	nm	81		57	81		57			
	Skočni sklep	nm	96		56	96		56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99		55	99		55			
	Bicljji	nm	105		56	105		56			
	Parklji	nm	116		47	116		47			
	Dolžina vimena	nm	105		57	105		57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	87		56	87		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: **264/323**

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

Datum rojstva: **20.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 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		53	110		53			
	Centralna vez	nm	111		54	111		54			
	Globina vimena	nm	113		59	113		59			
	Dolžina seskov	nm	99		60	99		60			
	Debelina seskov	nm	99		59	99		59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	115		59	115		59			
	Nam.prednjih seskov	nm	118		59	118		59			
	Čistost vimena	nm	116		58	116		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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1706 in 1705

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