



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54693742**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 47424346 HURLY**  
 Rang po polbratih: **276/324**

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

Datum rojstva: **20.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	1	57	112	1	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	1	60	108	1	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	29	26	54	29	26	54			
	Kg maščob dk	nm	9.4	1.4	62	9.4	1.4	62			
	Kg beljakovin dk	nm	3.1	0.8	49	3.1	0.8	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	-1	61	110	-1	61			
	Randma dea	ok	108	0	55	108	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	107	1	60	107	1	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111	0	61	111	0	61			
	Perzistenca dea	nm	103	2	62	103	2	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	114	1	65	114	1	65			
	Somatske celice	nm	112	1	63	112	1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	-4	65	91	-4	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	1	50	95	1	50			
	961	nm	105	0	50	105	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	1	66	102	1	66			
	Omišičenost	nm	114	1	60	114	1	60			
	Noge točke	nm	109	0	54	109	0	54			
	Vime točke	nm	116	-2	61	116	-2	61			
	Višina križa	nm	99	1	66	99	1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	4	63	106	4	63			
	Sednična širina	nm	105	1	62	105	1	62			
	Globina telesa	nm	103	3	61	103	3	61			
	Nagib križa	nm	79	-2	62	79	-2	62			
	Skočni sklep	nm	95	-1	60	95	-1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	-2	59	97	-2	59			
	Bicljji	nm	107	2	60	107	2	60			
	Parklji	nm	118	2	51	118	2	51			
	Dolžina vimena	nm	104	-1	61	104	-1	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	-1	61	86	-1	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: **276/324**

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

Datum rojstva: **20.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	1	58	111	1	58			
	Centralna vez	nm	106	-5	58	106	-5	58			
	Globina vimena	nm	113	0	64	113	0	64			
	Dolžina seskov	nm	101	2	65	101	2	65			
	Debelina seskov	nm	103	4	63	103	4	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112	-3	63	112	-3	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	116	-2	64	116	-2	64			
	Čistost vimena	nm	114	-2	62	114	-2	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 1708 in 1707

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