



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54734234**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 08 15429893 WINDSTONE**
 Rang po polbratih: **47/47**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 54170832**
 MG: **AA pp* ZDLM+-**

Datum rojstva: **17.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105	-1	57	105	-1	57			
	lbn dk	nm	105	0	63	105	0	63			
	Meso indeks dea	nm	106	1	55	106	1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	97	-3	61	97	-3	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	260	-34	54	260	-34	54			
	Kg maščob dk	nm	3.1	0.3	63	3.1	0.3	63			
	Kg beljakovin dk	nm	9.6	-0.3	49	9.6	-0.3	49			
	% maščob dk	nm	-0.1	0.02	63	-0.1	0.02	63			
	% beljakovin dk	nm	0.01	0.02	49	0.01	0.02	49			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	1	61	105	1	61			
	Randma dea	ok	105	1	47	105	1	47			
	Konformacija trupa dea	nm	105	1	60	105	1	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	-2	62	100	-2	62			
	Perzistenca dea	nm	94	0	63	94	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	-2	66	92	-2	66			
	Somatske celice	nm	91	-2	65	91	-2	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	-1	66	104	-1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	-3	37	99	-3	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	113	1	56	113	1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	0	50	96	0	50			
	961	nm	107	0	51	107	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90	-1	66	90	-1	66			
	Omišičenost	nm	92	1	61	92	1	61			
	Noge točke	nm	108	0	55	108	0	55			
	Vime točke	nm	98	-4	61	98	-4	61			
	Višina križa	nm	89	-2	66	89	-2	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	94	0	63	94	0	63			
	Sednična širina	nm	93	0	63	93	0	63			
	Globina telesa	nm	92	-3	62	92	-3	62			
	Nagib križa	nm	100	-2	62	100	-2	62			
	Skočni sklep	nm	102	0	60	102	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	60	102	0	60			
	Bicljji	nm	108	-1	61	108	-1	61			
	Parklji	nm	105	1	52	105	1	52			
	Dolžina vimena	nm	104	-2	61	104	-2	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	-2	62	97	-2	62			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54734234**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 08 15429893 WINDSTONE**
 Rang po polbratih: **47/47**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 54170832**
 MG: **AA pp* ZDLM+-**

Datum rojstva: **17.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100	-1	58	100	-1	58			
	Centralna vez	nm	106	5	59	106	5	59			
	Globina vimena	nm	97	-2	64	97	-2	64			
	Dolžina seskov	nm	96	2	65	96	2	65			
	Debelina seskov	nm	101	0	64	101	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	-2	63	92	-2	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	97	1	64	97	1	64			
	Čistost vimena	nm	106	1	62	106	1	62			

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 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
1	ZDL	Sindrom pomanjkanja cinka	+-	M		