



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54734234**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 08 15429893 WINDSTONE**
 Rang po polbratih: **45/47**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 54170832**
 MG: **AA pp* ZDLM+**

Datum rojstva: **17.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	106	0	57	106	0	57			
	lbn dk	nm	105	0	63	105	0	63			
	Meso indeks dea	nm	105	0	55	105	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	60	100	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	294	0	54	294	0	54			
	Kg maščob dk	nm	2.8	0	63	2.8	0	63			
	Kg beljakovin dk	nm	9.9	0	49	9.9	0	49			
	% maščob dk	nm	-0.12	0	63	-0.12	0	63			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	49	-0.01	0	49			
3.Meso	Neto prirast	nm	104	0	61	104	0	61			
	Randma dea	ok	104	0	47	104	0	47			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	59	104	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	0	61	102	0	61			
	Perzistenca dea	nm	94	0	63	94	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	0	63	94	0	63			
	Somatske celice	nm	93	0	61	93	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	0	62	105	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	37	102	0	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	112	0	56	112	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	0	49	96	0	49			
	961	nm	107	0	50	107	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nmo	91	0	62	91	0	62			
	Omišičenost	nmo	91	0	57	91	0	57			
	Noge točke	nmo	108	0	52	108	0	52			
	Vime točke	nmo	102	0	58	102	0	58			
	Višina križa	nmo	91	0	62	91	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nmo	94	0	59	94	0	59			
	Sednična širina	nmo	93	0	59	93	0	59			
	Globina telesa	nmo	95	0	58	95	0	58			
	Nagib križa	nmo	102	0	59	102	0	59			
	Skočni sklep	nmo	102	0	57	102	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nmo	102	0	56	102	0	56			
	Biclji	nmo	109	0	57	109	0	57			
	Parklji	nmo	104	0	49	104	0	49			
	Dolžina vimena	nmo	106	0	58	106	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nmo	99	0	58	99	0	58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54734234**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 08 15429893 WINDSTONE**
 Rang po polbratih: **45/47**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 54170832**
 MG: **AA pp* ZDLM+-**

Datum rojstva: **17.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	nmo	101	0	55	101	0	55			
	Centralna vez	nmo	101	0	56	101	0	56			
	Globina vimena	nmo	99	0	60	99	0	60			
	Dolžina seskov	nmo	94	0	61	94	0	61			
	Debelina seskov	nmo	101	0	60	101	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nmo	94	0	60	94	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nmo	96	0	60	96	0	60			
	Čistost vimena	nmo	105	0	59	105	0	59			

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
1	ZDL	Sindrom pomanjkanja cinka	+-	M		