



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 14213643**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 08 13516428 WILLE**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **510/648**

MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	110	-3	59	110	-3	59			
	lbn dk	nm	109	-1	64	109	-1	64			
	Meso indeks dea	nm	97	2	54	97	2	54			
	Fitnes indeks dea	ok	106	-4	63	106	-4	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	358	14	57	358	14	57			
	Kg maščob dk	nm	13.8	0.9	64	13.8	0.9	64			
	Kg beljakovin dk	nm	12	-0.1	53	12	-0.1	53			
	% maščob dk	nm	-0.01	0.01	64	-0.01	0.01	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.01		53	-0.01		53			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	57	93	0	57			
	Randma dea	nm	100	1	52	100	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	98	1	56	98	1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	-2	65	107	-2	65			
	Perzistenca dea	nm	107	1	64	107	1	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	-2	64	101	-2	64			
	Somatske celice	nm	104	-2	62	104	-2	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	119	2	63	119	2	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	5	43	108	5	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	97	0	53	97	0	53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	104	-2	49	104	-2	49			
	Vitalnost dea	nm	95		47	95		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	93	0	63	93	0	63			
	Omišičenost	nm	93	0	59	93	0	59			
	Noge točke	nm	104	-1	55	104	-1	55			
	Vime točke	nm	87	0	60	87	0	60			
	Višina križa	nm	93	-1	63	93	-1	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	93	0	61	93	0	61			
	Sednična širina	nm	86	-1	61	86	-1	61			
	Globina telesa	nm	99	-1	60	99	-1	60			
	Nagib križa	nm	95	-1	60	95	-1	60			
	Skočni sklep	nm	105	0	59	105	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	59	105	0	59			
	Bicljji	nm	108	1	59	108	1	59			
	Parklji	nm	98	0	53	98	0	53			
	Dolžina vimena	nm	93	-1	60	93	-1	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14213643**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 08 13516428 WILLE**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **510/648**

MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	107	0	59	107	0	59			
	Vime spredaj	nm	96	0	57	96	0	57			
	Centralna vez	nm	86	0	58	86	0	58			
	Globina vimena	nm	95	-1	61	95	-1	61			
	Dolžina seskov	nm	93	0	62	93	0	62			
	Debelina seskov	nm	115	-1	61	115	-1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	0	61	91	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	1	61	90	1	61			
	Čistost vimena	nm	96	0	60	96	0	60			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1604 in 1601

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
1	DW	Pritlikava rast	+-	H		