



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): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **424/650**

MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	112	2	59	112	2	59			
	lbn dk	nm	110	1	64	110	1	64			
	Meso indeks dea	nm	98	1	55	98	1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	63	106	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	379	21	58	379	21	58			
	Kg maščob dk	nm	14.7	0.9	64	14.7	0.9	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	13.1	1.1	54	13.1	1.1	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.01	0	64	-0.01	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0	0.01	54	0	0.01	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	94	1	57	94	1	57			
	Randma dea	nm	101	1	52	101	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	99	1	56	99	1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	-1	65	106	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	105	-2	64	105	-2	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	1	64	102	1	64			
	Somatske celice	nm	104	0	62	104	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	120	1	63	120	1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	-2	44	106	-2	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	1	53	98	1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	49	104	0	49			
	961	nm	96	1	48	96	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	93	0	63	93	0	63			
	Omišičenost	nm	92	-1	60	92	-1	60			
	Noge točke	nm	104	0	56	104	0	56			
	Vime točke	nm	87	0	60	87	0	60			
	Višina križa	nm	95	2	63	95	2	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	94	1	61	94	1	61			
	Sednična širina	nm	86	0	61	86	0	61			
	Globina telesa	nm	100	1	60	100	1	60			
	Nagib križa	nm	96	1	61	96	1	61			
	Skočni sklep	nm	105	0	59	105	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	59	105	0	59			
	Bicljji	nm	109	1	59	109	1	59			
	Parklji	nm	97	-1	53	97	-1	53			
	Dolžina vimena	nm	93	0	60	93	0	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): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **424/650**

MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	105	-2	60	105	-2	60			
	Vime spredaj	nm	96	0	57	96	0	57			
	Centralna vez	nm	85	-1	58	85	-1	58			
	Globina vimena	nm	96	1	62	96	1	62			
	Dolžina seskov	nm	93	0	63	93	0	63			
	Debelina seskov	nm	116	1	62	116	1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	90	-1	61	90	-1	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	62	90	0	62			
	Čistost vimena	nm	96	0	61	96	0	61			

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 1608 in 1607

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		