



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): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **DE 09 32739095**

WATERBERG

Rang po polbratih SI (GZW): **487 / 635**
 MG: **DWH+-**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **457 / 635**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	0	61	106	0	61			
	Ibm dk	nm	108	0	66	108	0	66			
	Meso indeks dea	nm	96	0	56	96	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	65	101	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	104	0	70	104	0	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	281	0	59	281	0	59			
	Kg maščob dk	nm	13.1	0	66	13.1	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	10.2	0	56	10.2	0	56			
	% maščob dk	nm	0.02	0	66	0.02	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0	0	56	0	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	91	0	59	91	0	59			
	Randma dea	ok	99	0	53	99	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	58	98	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	66	103	0	66			
	Perzistenca dea	nm	108	0	66	108	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	66	98	0	66			
	Somatske celice	nm	100	0	65	100	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	118	0	65	118	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	46	101	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	55	96	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	51	103	0	51			
	Vitalnost dea	nm	95	0	49	95	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	0	65	91	0	65			
	Omišičenost	nm	95	0	62	95	0	62			
	Noge točke	nm	105	0	58	105	0	58			
	Vime točke	nm	86	0	62	86	0	62			
	Višina križa	nm	91	0	66	91	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	93	0	63	93	0	63			
	Sednična širina	nm	86	0	63	86	0	63			
	Globina telesa	nm	97	0	62	97	0	62			
	Nagib križa	nm	97	0	63	97	0	63			
	Skočni sklep	nm	106	0	62	106	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	61	104	0	61			
	Bicljji	nm	112	0	62	112	0	62			



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): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **DE 09 32739095**

WATERBERG

Rang po polbratih SI (GZW): **487 / 635**
 MG: **DWH+-**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **457 / 635**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Parklji	nm	96	0	55	96	0	55			
	Dolžina vimena	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	105	0	62	105	0	62			
	Vime spredaj	nm	98	0	60	98	0	60			
	Centralna vez	nm	86	0	60	86	0	60			
	Globina vimena	nm	95	0	64	95	0	64			
	Dolžina seskov	nm	96	0	65	96	0	65			
	Debelina seskov	nm	116	0	64	116	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	64	92	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	64	91	0	64			
	Čistost vimena	nm	95	0	63	95	0	63			

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 1805 in 1804

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		