



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): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Rang po polbratih ESI (OEZV): **489 / 648**
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih SI (GZW): **503 / 648**
 MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	0	60	106	0	60			
	Ibm dk	nm	108	0	66	108	0	66			
	Meso indeks dea	nm	96	0	56	96	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	64	102	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	103	0	69	103	0	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	261	0	59	261	0	59			
	Kg maščob dk	nm	11.7	0	66	11.7	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	10.2	0	55	10.2	0	55			
	% maščob dk	nm	0.01	0	66	0.01	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.01	0	55	0.01	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	91	0	59	91	0	59			
	Randma dea	ok	100	0	53	100	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	97	0	57	97	0	57			
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	99	0	66	99	0	66			
	Somatske celice	nm	101	0	64	101	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	118	0	65	118	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	45	102	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	54	97	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	50	102	0	50			
	Vitalnost dea	nm	95	0	49	95	0	49			
7.Zunanjest	Okvir točke	nm	90	0	65	90	0	65			
	Omišičenost	nm	94	0	61	94	0	61			
	Noge točke	nm	105	0	57	105	0	57			
	Vime točke	nm	88	0	62	88	0	62			
	Višina križa	nm	91	0	65	91	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	92	0	63	92	0	63			
	Sednična širina	nm	86	0	63	86	0	63			
	Globina telesa	nm	98	0	62	98	0	62			
	Nagib križa	nm	95	0	62	95	0	62			
	Skočni sklep	nm	105	0	61	105	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	61	104	0	61			
	Bicljji	nm	111	0	61	111	0	61			



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): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG

Rang po polbratih SI (GZW): **503 / 648**
 MG: **DWH+-**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **489 / 648**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Parklji	nm	97	0	55	97	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	59	98	0	59			
	Centralna vez	nm	86	0	60	86	0	60			
	Globina vimena	nm	96	0	64	96	0	64			
	Dolžina seskov	nm	95	0	64	95	0	64			
	Debelina seskov	nm	117	0	63	117	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	63	92	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	64	92	0	64			
	Čistost vimena	nm	95	0	62	95	0	62			

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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1802 in 1712

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		