



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): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **501/645**

MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	-2	60	106	-2	60			
	lbn dk	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	Meso indeks dea	nm	96	-1	56	96	-1	56			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	64	102	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	103		69	103		69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	261	-80	59	261	-80	59			
	Kg maščob dk	nm	11.7	-2.8	66	11.7	-2.8	66			
	Kg beljakovin dk	nm	10.2	-1.8	55	10.2	-1.8	55			
	% maščob dk	nm	0.01	0.01	66	0.01	0.01	66			
	% beljakovin dk	nm	0.01	0.01	55	0.01	0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	91	-1	59	91	-1	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	-1	66	103	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	108	1	66	108	1	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	-1	65	118	-1	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	1	45	102	1	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	-1	54	97	-1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	50	102	0	50			
	Vitalnost dea	nm	95	-1	49	95	-1	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90	0	65	90	0	65			
	Omišičenost	nm	94	-1	61	94	-1	61			
	Noge točke	nm	105	1	57	105	1	57			
	Vime točke	nm	88	1	62	88	1	62			
	Višina križa	nm	91	1	65	91	1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	92	0	63	92	0	63			
	Sednična širina	nm	86	0	63	86	0	63			
	Globina telesa	nm	98	-1	62	98	-1	62			
	Nagib križa	nm	95	-2	62	95	-2	62			
	Skočni sklep	nm	105	-2	61	105	-2	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	61	104	0	61			
	Bicljji	nm	111	0	61	111	0	61			
	Parklji	nm	97	-1	55	97	-1	55			



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): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **501/645**

MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	105	-1	62	105	-1	62			
	Vime spredaj	nm	98	0	59	98	0	59			
	Centralna vez	nm	86	0	60	86	0	60			
	Globina vimena	nm	96	2	64	96	2	64			
	Dolžina seskov	nm	95	1	64	95	1	64			
	Debelina seskov	nm	117	1	63	117	1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	1	63	92	1	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	1	64	92	1	64			
	Čistost vimena	nm	95	-1	62	95	-1	62			

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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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		