



## 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): **03.05.2016**  
 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	0	59	110	0	59			
	lbn dk	nm	109	0	64	109	0	64			
	Meso indeks dea	nm	97	0	54	97	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	63	106	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	358	0	57	358	0	57			
	Kg maščob dk	nm	13.8	0	64	13.8	0	64	0		
	Kg beljakovin dk	nm	12	0	53	12	0	53	0		
	% maščob dk	nm	-0.01	0	64	-0.01	0	64	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	53	-0.01	0	53	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	57	93	0	57			
	Randma dea	nm	100	0	52	100	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	56	98	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	65	107	0	65			
	Perzistenca dea	nm	107	0	64	107	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	64	101	0	64			
	Somatske celice	nm	104	0	62	104	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	119	0	63	119	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	43	108	0	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	97	0	53	97	0	53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	104	0	49	104	0	49			
	Vitalnost dea	nm	95	0	47	95	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	93	0	63	93	0	63			
	Omišičenost	nm	93	0	59	93	0	59			
	Noge točke	nm	104	0	55	104	0	55			
	Vime točke	nm	87	0	60	87	0	60			
	Višina križa	nm	93	0	63	93	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	93	0	61	93	0	61			
	Sednična širina	nm	86	0	61	86	0	61			
	Globina telesa	nm	99	0	60	99	0	60			
	Nagib križa	nm	95	0	60	95	0	60			
	Skočni sklep	nm	105	0	59	105	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	59	105	0	59			
	Biclji	nm	108	0	59	108	0	59			
	Parklji	nm	98	0	53	98	0	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): **01.04.2016**  
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 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	0	61	95	0	61			
	Dolžina seskov	nm	93	0	62	93	0	62			
	Debelina seskov	nm	115	0	61	115	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	0	61	91	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	61	90	0	61			
	Čistost vimena	nm	96	0	60	96	0	60			

### 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 1605 in 1604

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		