



## 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): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 Materin oče: **DE 09 32739095**  
**WATERBERG**  
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **489/654**

MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	0	59	109	0	59			
	lbn dk	nm	108	0	64	108	0	64			
	Meso indeks dea	nm	98	0	55	98	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	63	104	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	349	0	58	349	0	58			
	Kg maščob dk	nm	12.3	0	64	12.3	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	11.4	0	54	11.4	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.03	0	64	-0.03	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	54	-0.01	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	58	93	0	58			
	Randma dea	nm	101	0	52	101	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	56	99	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	65	105	0	65			
	Perzistenca dea	nm	104	0	64	104	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	65	101	0	65			
	Somatske celice	nm	103	0	63	103	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	120	0	63	120	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	44	104	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	0	53	98	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	49	102	0	49			
	961	nm	96	0	48	96	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92	0	63	92	0	63			
	Omišičenost	nm	92	0	60	92	0	60			
	Noge točke	nm	103	0	56	103	0	56			
	Vime točke	nm	86	0	60	86	0	60			
	Višina križa	nm	93	0	64	93	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	93	0	62	93	0	62			
	Sednična širina	nm	86	0	61	86	0	61			
	Globina telesa	nm	99	0	60	99	0	60			
	Nagib križa	nm	96	0	61	96	0	61			
	Skočni sklep	nm	106	0	60	106	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	59	104	0	59			
	Biclji	nm	110	0	60	110	0	60			
	Parklji	nm	97	0	53	97	0	53			
	Dolžina vimena	nm	92	0	60	92	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): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 Materin oče: **DE 09 32739095**  
**WATERBERG**  
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **489/654**

MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomski			direktna genomski			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	60	104	0	60			
	Vime spredaj	nm	95	0	57	95	0	57			
	Centralna vez	nm	86	0	59	86	0	59			
	Globina vimena	nm	96	0	62	96	0	62			
	Dolžina seskov	nm	94	0	63	94	0	63			
	Debelina seskov	nm	117	0	62	117	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	90	0	62	90	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	62	90	0	62			
	Čistost vimena	nm	95	0	61	95	0	61			

### 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 1702 in 1612

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		