



## 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): **01.12.2015**  
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**  
 Materin oče: **DE 09 32739095**  
**WATERBERG**  
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **639/759**

Opomba\*: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gzw	ok	113	0	63	113	0	63			
	lbn dk	mw	nm	110	0	64	110	0	64			
	Meso indeks dea	fw	nm	95	0	55	95	0	55			
	Fitness indeks dea	fit	ok	110	0	63	110	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	344	0	57	344	0	57			
	Kg maščob dk	fkg	nm	12.9	0	64	12.9	0	64			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm	12.1	0	53	12.1	0	53			
	% maščob dk	fp	nm	-0.02	0	64	-0.02	0	64			
	% beljakovin dk	ep	nm			53			53			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	93	0	57	93	0	57			
	Randma dea	aus	nm	99	0	51	99	0	51			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	97	0	55	97	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	109	0	59	109	0	59			
	Perzistenca dea	per	nm	106	0	64	106	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	103	0	64	103	0	64			
	Somatske celice	zz	nm	106	0	62	106	0	62			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	117	0	63	117	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	103	0	40	103	0	40			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	97	0	58	97	0	58			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	106	0	53	106	0	53			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	93	0	62	93	0	62			
	Omišičenost	bm	nm	93	0	59	93	0	59			
	Noge točke	fu	nm	105	0	55	105	0	55			
	Vime točke	eu	nm	87	0	59	87	0	59			
	Višina križa	kh	nm	94	0	63	94	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	kl	nm	93	0	61	93	0	61			
	Sednična širina	hb	nm	87	0	60	87	0	60			
	Globina telesa	rt	nm	100	0	59	100	0	59			
	Nagib križa	bn	nm	96	0	60	96	0	60			
	Skočni sklep	spw	nm	105	0	59	105	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	105	0	58	105	0	58			
	Bicljji	fe	nm	107	0	59	107	0	59			
	Parklji	tr	nm	98	0	52	98	0	52			
	Dolžina vimena	vel	nm	94	0	59	94	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	107	0	59	107	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.število: **SVN 14213643**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 08 13516428 WILLE**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**  
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**  
 Materin oče: **DE 09 32739095**  
**WATERBERG**  
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **639/759**

Opomba\*: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	va	nm	96	0	56	96	0	56			
	Centralna vez	zb	nm	86	0	58	86	0	58			
	Globina vimena	eb	nm	96	0	61	96	0	61			
	Dolžina seskov	sl	nm	93	0	62	93	0	62			
	Debelina seskov	sd	nm	116	0	61	116	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	91	0	61	91	0	61			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	89	0	61	89	0	61			
	Čistost vimena	er	nm	96	0	60	96	0	60			

### LEGENDA:

DEA = oznaka lastnosti v DEA sistemu

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 1601 in 1601

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

Monogenske značilnosti (lastnosti in genski defekti) prisotne pri živali:

koda	monogenska značilnost	izraznost	test
DW	Palčkasta rast	+-	H

neizražen defekt (++)

nosilec defekta (+-)

izražen defekt (--)

nosilec genske lastnosti (gc1)

nosilec genske lastnosti (gc2)