



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): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **451/642**

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	110	0	65	110	0	65			
	Meso indeks dea	nm	97	0	55	97	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	103	0	63	103	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	379	0	58	379	0	58			
	Kg maščob dk	nm	15.3	0	65	15.3	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	12.7	0	54	12.7	0	54			
	% maščob dk	nm	0	0	65	0	0	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	54	-0.01	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	92	0	58	92	0	58			
	Randma dea	ok	101	0	52	101	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	57	98	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	65	104	0	65			
	Perzistenca dea	nm	107	0	65	107	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	65	100	0	65			
	Somatske celice	nm	102	0	63	102	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	120	0	64	120	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	44	104	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	53	97	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	49	101	0	49			
	961	nm	95	0	48	95	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	0	64	91	0	64			
	Omišičenost	nm	92	0	60	92	0	60			
	Noge točke	nm	104	0	56	104	0	56			
	Vime točke	nm	87	0	61	87	0	61			
	Višina križa	nm	92	0	64	92	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	93	0	62	93	0	62			
	Sednična širina	nm	85	0	62	85	0	62			
	Globina telesa	nm	99	0	61	99	0	61			
	Nagib križa	nm	96	0	62	96	0	62			
	Skočni sklep	nm	106	0	60	106	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	0	60	106	0	60			
	Biclji	nm	110	0	60	110	0	60			
	Parklji	nm	97	0	54	97	0	54			
	Dolžina vimena	nm	94	0	61	94	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): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 53214953**

Datum rojstva: **09.11.2012**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **19991**

Rang po polbratih: **451/642**

MG: **DWH+-**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	106	0	61	106	0	61			
	Vime spredaj	nm	97	0	58	97	0	58			
	Centralna vez	nm	87	0	59	87	0	59			
	Globina vimena	nm	94	0	63	94	0	63			
	Dolžina seskov	nm	93	0	63	93	0	63			
	Debelina seskov	nm	116	0	62	116	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	62	92	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	63	91	0	63			
	Čistost vimena	nm	96	0	62	96	0	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 1707 in 1706

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		