



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 23912238 HUSTON**

Spol: **M**

Datum rojstva: **09.08.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **DE 09 37793170 HUPSOL**

Mati: **SVN 93215981**

Materin oče: **DE 09 32739095**

WATERBERG

Rang po polbratih: **187/215**

MG: **BMSM+- AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	4	62	102	4	62			
	lbn dk	nm	84	1	68	84	1	68			
	Meso indeks dea	nm	113	2	58	113	2	58			
	Fitness indeks dea	ok	116	-1	66	116	-1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-429	-1	61	-429	-1	61			
	Kg maščob dk	nm	-24	-0.2	68	-24	-0.2	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-19.8	-0.7	57	-19.8	-0.7	57			
	% maščob dk	nm	-0.09	0	68	-0.09	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.07	-0.01	57	-0.07	-0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	60	108	0	60			
	Randma dea	nm	109	1	55	109	1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	111	0	59	111	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	113	-2	67	113	-2	67			
	Perzistenca dea	nm	112	-1	68	112	-1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	-2	67	101	-2	67			
	Somatske celice	nm	101	-2	66	101	-2	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	67	95	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	116	7	46	116	7	46			
	Potek tel.(pat.1)	nm	97	-1	55	97	-1	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	104	1	52	104	1	52			
	Vitalnost dea	nm	105		50	105		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	93	-1	67	93	-1	67			
	Omišičenost	nm	113	-1	64	113	-1	64			
	Noge točke	nm	99	0	59	99	0	59			
	Vime točke	nm	98	0	64	98	0	64			
	Višina križa	nm	92	-1	67	92	-1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Sednična širina	nm	103	0	65	103	0	65			
	Globina telesa	nm	89	-1	64	89	-1	64			
	Nagib križa	nm	113	-1	65	113	-1	65			
	Skočni sklep	nm	104	0	63	104	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	63	99	0	63			
	Biclji	nm	94	0	63	94	0	63			
	Parklji	nm	101	0	57	101	0	57			
	Dolžina vimena	nm	96	0	64	96	0	64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 23912238 HUSTON**

Spol: **M**

Datum rojstva: **09.08.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **DE 09 37793170 HUPSOL**

Mati: **SVN 93215981**

Materin oče: **DE 09 32739095**

WATERBERG

Rang po polbratih: **187/215**

MG: **BMSM+- AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	87	-1	64	87	-1	64			
	Vime spredaj	nm	92	0	61	92	0	61			
	Centralna vez	nm	105	0	62	105	0	62			
	Globina vimena	nm	102	0	66	102	0	66			
	Dolžina seskov	nm	98	0	67	98	0	67			
	Debelina seskov	nm	104	1	66	104	1	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	0	66	103	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	0	66	96	0	66			
	Čistost vimena	nm	108	0	65	108	0	65			

LEGENDA:

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 1604 in 1601

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	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi