



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200568720  
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014  
 Otac: DE 09 42405989 MANTON  
 Rang po polubraći SI (GZW): 268 / 539  
 MG: MSH--

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019  
 Majka: HR 8200041535

Datum rođenja: 04.09.2014  
 Datum objave gUV (MP): 07.05.2019  
 Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 206 / 539  
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	107	0	65	107	0	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	0	71	105	0	71			
	indeks mesnatosti	nm	93	0	61	93	0	61			
	fitnes	ok	107	0	69	107	0	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	109	0	74	109	0	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	421	0	64	421	0	64			
	dnevna kol. masti	nm	9	0	71	9	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	6.3	0	60	6.3	0	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.11	0	71	-0.11	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.11	0	60	-0.11	0	60			
3.Meso	neto prirast	nm	90	0	64	90	0	64			
	randman	ok	97	0	58	97	0	58			
	klase mesa	nm	95	0	62	95	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	106	0	70	106	0	70			
	perzistencija	nm	96	0	71	96	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	0	71	104	0	71			
	broj somatskih stanica	nm	103	0	70	103	0	70			
	protok mlijeka	nm	106	0	70	106	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	51	101	0	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	122	0	60	122	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	0	56	100	0	56			
	vitalnost	nm	114	0	55	114	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	94	0	70	94	0	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	106	0	67	106	0	67			
	skupna ocj. noge	nm	101	0	63	101	0	63			
	skupna ocj. vime	nm	110	0	67	110	0	67			
	visina križa	nm	93	0	71	93	0	71			
	duljina leđa	nm	96	0	69	96	0	69			
	širina zdjelice	nm	99	0	68	99	0	68			
	dubina trupa	nm	97	0	67	97	0	67			
	položaj zdjelice	nm	96	0	68	96	0	68			
	kut skoč. zgloba	nm	102	0	67	102	0	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	103	0	66	103	0	66			
	putice	nm	103	0	67	103	0	67			
	visina papaka	nm	103	0	61	103	0	61			
	dulj. pred. vimena	nm	110	0	67	110	0	67			



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200568720**  
 Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**  
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **268 / 539**  
 MG: **MSH--**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**  
 Majka: **HR 8200041535**

Datum rođenja: **04.09.2014**  
 Datum objave gUV (MP): **07.05.2019**  
 Majčin otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **206 / 539**  
 Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	102	0	67	102	0	67			
	kut pred. vimena	nm	109	0	65	109	0	65			
	susp. ligament	nm	104	0	66	104	0	66			
	dubina vimena	nm	104	0	69	104	0	69			
	duljina sisa	nm	93	0	70	93	0	70			
	debljina sisa	nm	95	0	69	95	0	69			
	smjer zad. sisa	nm	100	0	69	100	0	69			
	položaj pr. sisa	nm	112	0	69	112	0	69			
	čistoća vimena	nm	102	0	68	102	0	68			

## LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / \*produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1905 i 1904

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	H		