



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200242918  
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013  
 Otac: DE 09 37793170 HUPSOL  
 Rang po polubraći SI (GZW): 51 / 217  
 MG: MSH+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019  
 Majka: DE 0942487628

Datum rođenja: 09.01.2013  
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019  
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 117 / 217  
 Posjednik: DAVORIN ARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	106	0	69	105	0	69	105	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	98	0	74	98	0	74	93	0	35
	indeks mesnatosti	ok	103	0	67	101	0	65	105	0	33
	fitnes	ok	107	-1	73	107	-1	73	111	-3	34
	ekološki selekc. indeks	ok	106	1	77	105	0	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	300	25	68	300	25	68	18	-27	35
	dnevna kol. masti	ok	-8	0	74	-8	0	74	-14.6	-0.7	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	2.1	0.6	65	2.1	0.6	65	-6.7	-0.6	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.26	-0.01	74	-0.26	-0.01	74	-0.21	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.11	-0.01	65	-0.11	-0.01	65	-0.1	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	98	0	69	96	0	68	102	0	33
	randman	ok	105	0	64	104	0	62	104	0	33
	klase mesa	ok	103	1	68	101	0	66	104	-1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	111	-1	73	111	-1	73	115	-2	37
	perzistencija	ok	101	-1	74	101	-1	74	116	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	105	-1	76	105	-1	76	105	0	32
	broj somatskih stanica	ok	106	-1	73	106	-1	73	103	0	35
	protok mlijeka	ok	107	0	73	107	0	73	97	-1	34
6.Plodnost	plodnost	ok	98	0	57	98	0	57	104	-1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	94	0	65	94	0	65	97	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	62	105	0	61	104	0	34
	vitalnost	ok	101	0	60	101	0	60	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	92	-1	73	92	-1	73	98	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	99	-2	70	99	-2	70	104	0	32
	skupna ocj. noge	ok	94	0	66	94	0	66	99	0	32
	skupna ocj. vime	ok	99	1	70	99	1	70	108	0	32
	visina križa	ok	94	1	74	94	1	74	99	1	32
	duljina leđa	ok	87	0	72	87	0	72	100	1	32
	širina zdjelice	ok	91	0	71	91	0	71	97	0	32
	dubina trupa	ok	94	-1	70	94	-1	70	96	0	32
	položaj zdjelice	ok	101	-1	71	101	-1	71	108	1	32
	kut skoč. zgloba	ok	101	0	70	101	0	70	101	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	1	69	101	1	69	101	0	32
	putice	ok	89	0	70	89	0	70	97	1	32
	visina papaka	ok	92	0	63	92	0	63	96	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	100	1	70	100	1	70	101	0	32



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200242918**  
 Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**  
 Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **51 / 217**  
 MG: **MSH+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**  
 Majka: **DE 0942487628**

Datum rođenja: **09.01.2013**  
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**  
 Majčin otac: **AT 841.069.834 WAL**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **117 / 217**  
 Posjednik: **DAVORIN ARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	110	1	70	110	1	70	98	0	32
	kut pred. vimena	ok	99	0	68	99	0	68	109	0	32
	susp. ligament	ok	106	1	69	106	1	69	101	1	32
	dubina vimena	ok	95	0	72	95	0	72	106	0	32
	duljina sisa	ok	94	0	73	94	0	73	96	0	32
	debljina sisa	ok	98	1	72	98	1	72	102	1	32
	smjer zad. sisa	ok	96	-1	72	96	-1	72	107	0	32
	položaj pr. sisa	ok	92	-1	72	92	-1	72	101	0	32
	čistoća vimena	ok	97	0	71	97	0	71	104	0	32

## 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 1904 i 1903

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		