

## 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): 65 / 218  
 MG: MSH+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018  
 Majka: DE 0942487628

Datum rođenja: 09.01.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018  
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 133 / 218  
 Posjednik: DAVORIN ARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	106	-1	69	105	-1	69	105	-2	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	98	-1	74	98	-1	74	93	-1	35
	indeks mesnatosti	ok	103	0	66	101	-1	65	105	0	33
	fitnes	ok	108	0	73	108	0	73	114	1	37
	ekološki selekc. indeks	ok	105	-2	77	105	-1	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	275	-34	68	275	-34	68	45	-29	35
	dnevna kol. masti	ok	-8	-1.8	74	-8	-1.8	74	-13.9	-0.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	1.5	-0.9	64	1.5	-0.9	64	-6.1	-0.7	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.25	-0.01	74	-0.25	-0.01	74	-0.21	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.1	0.01	64	-0.1	0.01	64	-0.1	0.01	35
3.Meso	neto prirast	ok	98	0	69	96	0	67	102	0	33
	randman	ok	105	0	64	104	0	62	104	0	33
	klase mesa	ok	102	-1	68	101	0	66	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	112	0	73	112	0	73	117	2	37
	perzistencija	ok	102	-1	74	102	-1	74	116	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	106	0	75	106	0	75	105	-1	32
	broj somatskih stanica	ok	107	0	72	107	0	72	103	0	35
	protok mlijeka	ok	107	0	73	107	0	73	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	98	0	57	98	0	57	105	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	94	-1	65	94	-1	65	97	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	61	105	0	61	104	1	34
	vitalnost	ok	101	-1	60	101	-1	60	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	93	0	73	93	0	73	98	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	70	101	0	70	104	0	32
	skupna ocj. noge	ok	94	0	66	94	0	66	99	0	32
	skupna ocj. vime	ok	98	-1	70	98	-1	70	108	-1	32
	visina križa	ok	93	0	73	93	0	73	98	0	32
	duljina leđa	ok	87	0	71	87	0	71	99	-1	32
	širina zdjelice	ok	91	0	71	91	0	71	97	0	32
	dubina trupa	ok	95	0	70	95	0	70	96	0	32
	položaj zdjelice	ok	102	1	71	102	1	71	107	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	101	0	69	101	0	69	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	100	0	69	100	0	69	101	0	32
	putice	ok	89	1	70	89	1	70	96	0	32
	visina papaka	ok	92	0	63	92	0	63	96	1	32
	dulj. pred. vimena	ok	99	0	70	99	0	70	101	-1	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): 65 / 218  
 MG: MSH+/-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018  
 Majka: DE 0942487628

Datum rođenja: 09.01.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018  
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 133 / 218  
 Posjednik: DAVORIN ARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	109	0	70	109	0	70	98	0	32
	kut pred. vimena	ok	99	-1	68	99	-1	68	109	-1	32
	susp. ligament	ok	105	0	68	105	0	68	100	-1	32
	dubina vimena	ok	95	0	72	95	0	72	106	0	32
	duljina sisa	ok	94	1	73	94	1	73	96	0	32
	debljina sisa	ok	97	0	72	97	0	72	101	0	32
	smjer zad. sisa	ok	97	0	71	97	0	71	107	-1	32
	položaj pr. sisa	ok	93	1	72	93	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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1812 i 1811

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		