

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937435  
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018  
Otac: AT 90 7021 117 INROS

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 5200640777

Datum rođenja: 22.11.2017  
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022  
Majčin otac: DE 09 45582252  
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 51 / 129  
MG: A1A2 MSM+- AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 27 / 129  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	74	102	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	84	106	0	38
	indeks mesnatosti	g	95	0	71	91	0	33
	fitnes	g	105	0	79	101	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	80	107	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	347	0	75	439	0	34
	dnevna kol. masti	g	4.4	0	75	7.7	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.3	0	74	9.4	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	75	-0.12	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	74	-0.07	0	34
3.Meso	neto prirast	g	84	0	72	87	0	33
	randman	g	97	0	71	93	0	33
	klase mesa	g	101	0	69	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	68	104	0	34
	perzistencija	g	108	0	75	110	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	80	92	0	37
	broj somatskih stanica	g	98	0	75	95	0	34
	protok mlijeka	g	103	0	81	101	0	34
	mastitis	g	85	0	54	91	0	31
	ciste	g	103	0	62	102	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	68	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	75	109	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	71	102	0	34
	vitalnost	g	109	0	66	107	0	33
	poremećaj plodnosti	g	109	0	63	106	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	0	77	94	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	89	0	67	91	0	31
	skupna ocj. noge	g	108	0	62	103	0	31
	skupna ocj. vime	g	109	0	78	109	0	31
	visina križa	g	88	0	75	93	0	32
	duljina leđa	g	93	0	70	98	0	32
	širina zdjelice	g	90	0	69	96	0	32
	dubina trupa	g	94	0	67	98	0	32
	položaj zdjelice	g	97	0	71	97	0	32
	kut skoč. zgloba	g	98	0	71	99	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	71	105	0	31
	putice	g	102	0	67	99	0	31
	visina papaka	g	96	0	59	95	0	31
	dulj. pred. vimena	g	109	0	67	111	0	31
	dulj. zad. vimena	g	107	0	68	108	0	32

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937435  
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018  
Otac: AT 90 7021 117 INROS

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 5200640777

Datum rođenja: 22.11.2017  
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022  
Majčin otac: DE 09 45582252  
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 51 / 129  
MG: A1A2 MSM+- AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 27 / 129  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	70	106	0	31
	susp. ligament	g	99	0	65	99	0	31
	dubina vimena	g	102	0	74	101	0	32
	duljina sisa	g	84	0	78	87	0	32
	debljina sisa	g	89	0	69	94	0	32
	smjer zad. sisa	g	116	0	75	114	0	32
	položaj prednjih sisa	g	99	0	80	100	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	68	109	0	31
	čistoća vimena	g	104	0	68	101	0	32

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2207 i 2204

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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima