

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200604038  
Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014  
Otac: DE 09 42405989 MANTON  
Rang po polubraći SI (GZW): 705 / 1150  
MG: MSM+- AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 7200263330

Datum rođenja: 23.10.2014  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX  
Rang po polubraći ESI (OEZV): 857 / 1150  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	95	0	77	92	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	85	98	0	42
	indeks mesnatosti	g	80	0	73	89	0	37
	fitnes	g	97	0	82	98	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	83	95	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	205	0	78	17	0	39
	dnevna kol. masti	g	4.2	0	77	-4.6	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.3	0	77	-0.1	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	77	-0.06	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	77	-0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	90	0	74	90	0	37
	randman	g	81	0	73	93	0	37
	klase mesa	g	85	0	73	92	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	73	97	0	38
	perzistencija	g	87	0	78	93	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	83	95	0	41
	broj somatskih stanica	g	96	0	78	92	0	39
	protok mlijeka	g	88	0	84	97	0	39
	mastitis	g	101	0	62	100	0	37
	ciste	g	100	0	67	99	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	72	103	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	111	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	102	0	38
	vitalnost	g	108	0	70	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	94	0	67	99	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	81	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	70	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	93	0	65	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	82	101	0	33
	visina križa	g	113	0	78	99	0	33
	duljina leđa	g	101	0	73	97	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	72	99	0	33
	dubina trupa	g	103	0	71	99	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	74	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	75	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	75	96	0	33
	putice	g	94	0	70	98	0	33
	visina papaka	g	103	0	61	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	71	100	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	74	103	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200604038**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.11.2014**  
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
Rang po polubraći SI (GZW): **705 / 1150**  
MG: **MSM+- AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 7200263330**

Datum rođenja: **23.10.2014**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **AT 51 2989 147 ROTAX**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **857 / 1150**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	69	98	0	33
	dubina vimena	g	107	0	78	105	0	33
	duljina sisa	g	99	0	81	95	0	33
	debljina sisa	g	98	0	73	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	85	0	78	88	0	33
	položaj prednjih sisa	g	87	0	84	94	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	76	90	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	72	105	0	33

### 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 2402 i 2312

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	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima