

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201288507  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT  
Rang po polubraći SI (GZW): 188 / 658  
MG: A2A2 MSM+- AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 6201067927

Datum rođenja: 08.06.2020  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023  
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 104 / 658  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	121	-1	76	119	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	112	0	73	109	0	43
	fitnes	g	111	1	81	108	1	45
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	83	117	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	783	-36	78	631	-8	44
	dnevna kol. masti	g	13.5	-0.5	77	10.8	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.8	-1.1	77	18.9	-0.2	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.02	77	-0.18	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	77	-0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	112	-1	75	109	0	43
	randman	g	104	0	74	105	-1	43
	klase mesa	g	112	-1	73	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	72	106	0	43
	perzistencija	g	96	0	78	97	1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	1	83	112	1	45
	broj somatskih stanica	g	112	0	78	114	0	44
	protok mlijeka	g	103	0	84	101	1	45
	mastitis	g	103	3	60	104	2	39
	ciste	g	104	1	66	103	1	41
6.Plodnost	plodnost	g	108	1	71	103	1	42
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	78	104	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	74	98	0	43
	vitalnost	g	98	-1	70	104	0	42
	poremećaj plodnosti	g	114	1	66	108	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	81	97	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	70	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	97	0	64	100	0	41
	skupna ocj. vime	g	105	1	81	107	1	45
	visina križa	g	96	0	78	98	0	44
	duljina leđa	g	100	0	73	99	-1	43
	širina zdjelice	g	94	0	72	98	0	43
	dubina trupa	g	96	0	71	96	0	42
	položaj zdjelice	g	92	-2	74	102	0	43
	kut skoč. zgloba	g	93	-1	75	92	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	87	-1	74	93	1	43
	putice	g	102	0	70	100	1	42
	visina papaka	g	101	1	61	102	-1	39
	dulj. pred. vimena	g	115	-1	71	115	0	42
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	71	105	0	43
	kut pred. vimena	g	107	-1	73	105	1	43

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201288507**  
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**  
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **188 / 658**  
MG: **A2A2 MSM+- AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 6201067927**

Datum rođenja: **08.06.2020**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**  
Majčin otac: **DE 09 46221893 ROYAL**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **104 / 658**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	1	68	106	0	42
	dubina vimena	g	100	0	77	98	1	44
	duljina sisa	g	124	-2	81	114	0	45
	debljina sisa	g	111	0	73	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	111	0	44
	položaj prednjih sisa	g	102	1	84	105	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	76	106	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	72	104	0	43

### 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 2304 i 2303

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima