

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200849060  
Datum zaprimanja uzorka: 20.02.2017  
Otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO  
Rang po polubraći SI (GZW): 199 / 467  
MG: A1A2 F4M+- BB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 7200262656

Datum rođenja: 01.12.2016  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 233 / 467  
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	0	78	97	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	98	0	41
	indeks mesnatosti	g	100	0	75	96	0	36
	fitnes	g	99	0	83	99	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	84	97	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-91	0	79	-292	0	37
	dnevna kol. masti	g	7.2	0	78	-2.2	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.8	0	78	-2.1	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	78	0.13	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	78	0.11	0	37
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	94	0	37
	randman	g	98	0	75	97	0	36
	klase mesa	g	100	0	74	97	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	74	101	0	37
	perzistencija	g	98	0	79	99	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	84	100	0	40
	broj somatskih stanica	g	99	0	80	99	0	37
	protok mlijeka	g	97	0	86	95	0	38
	mastitis	g	95	0	64	102	0	36
	ciste	g	96	0	68	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	73	99	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	79	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	76	95	0	37
	vitalnost	g	107	0	72	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	99	0	69	96	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	82	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	72	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	67	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	111	0	83	107	0	33
	visina križa	g	109	0	79	102	0	33
	duljina leđa	g	105	0	74	100	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	73	97	0	33
	dubina trupa	g	101	0	72	97	0	33
	položaj zdjelice	g	91	0	76	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	76	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	76	102	0	33
	putice	g	95	0	72	97	0	33
	visina papaka	g	98	0	64	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	72	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	91	0	73	90	0	33
kut pred. vimena	g	113	0	75	107	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200849060**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.02.2017**  
Otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **199 / 467**  
MG: **A1A2 F4M+- BB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 7200262656**

Datum rođenja: **01.12.2016**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **233 / 467**  
Posjednik: **TOMISLAV STRIKA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	70	111	0	33
	dubina vimena	g	111	0	79	109	0	33
	duljina sisa	g	101	0	82	94	0	33
	debljina sisa	g	109	0	74	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	78	0	80	86	0	33
	položaj prednjih sisa	g	115	0	86	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	78	93	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	73	101	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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima