

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201266408  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020  
Otac: DE 09 50350294 VARTA

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: HR 5200460672

Datum rođenja: 03.02.2020  
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021  
Majčin otac: DE 09 45582252  
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 208 / 269  
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 169 / 269  
Posjednik: ZDRAVKO ŠVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	74	116	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	84	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	117	0	71	109	0	43
	fitnes	g	101	0	79	101	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	81	114	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	191	0	76	141	0	44
	dnevna kol. masti	g	12.5	0	75	17.6	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.1	0	74	15.9	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0	75	0.15	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	74	0.14	0	43
3.Meso	neto prirast	g	109	0	72	108	0	43
	randman	g	117	0	71	106	0	43
	klase mesa	g	111	0	70	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	68	99	0	40
	perzistencija	g	90	0	75	97	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	80	96	0	45
	broj somatskih stanica	g	90	0	75	95	0	44
	protok mlijeka	g	108	0	82	106	0	45
	mastitis	g	88	0	53	95	0	34
	ciste	g	98	0	62	102	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	68	104	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	72	105	0	42
	vitalnost	g	112	0	68	105	0	42
	poremećaj plodnosti	g	106	0	63	103	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	78	98	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	68	103	0	41
	skupna ocj. noge	g	95	0	63	93	0	40
	skupna ocj. vime	g	106	0	79	109	0	44
	visina križa	g	95	0	76	96	0	44
	duljina leđa	g	102	0	71	101	0	42
	širina zdjelice	g	104	0	70	106	0	42
	dubina trupa	g	94	0	68	96	0	42
	položaj zdjelice	g	97	0	72	100	0	42
	kut skoč. zgloba	g	102	0	72	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	72	88	0	42
	putice	g	97	0	68	100	0	41
	visina papaka	g	103	0	60	101	0	39
	dulj. pred. vimena	g	110	0	68	113	0	42
	dulj. zad. vimena	g	109	0	69	101	0	42

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201266408  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020  
Otac: DE 09 50350294 VARTA

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: HR 5200460672

Datum rođenja: 03.02.2020  
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021  
Majčin otac: DE 09 45582252  
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 208 / 269  
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 169 / 269  
Posjednik: ZDRAVKO ŠVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	71	102	0	42
	susp. ligament	g	101	0	66	102	0	41
	dubina vimena	g	104	0	75	100	0	43
	duljina sisa	g	82	0	79	81	0	44
	debljina sisa	g	94	0	70	99	0	42
	smjer zad. sisa	g	103	0	76	117	0	43
	položaj prednjih sisa	g	111	0	81	121	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	69	111	0	42
	čistoća vimena	g	98	0	69	101	0	42

### 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 2111 i 2109

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		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima