

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201324537  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: DE 09 46894585 VOTARY  
Rang po polubraći SI (GZW): 599 / 708  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: DE 0952673076

Datum rođenja: 30.05.2020  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 43024365 ROSSKUR  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 675 / 708  
Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	75	111	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	84	109	0	46
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	101	0	43
	fitnes	g	94	0	80	102	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	82	107	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	845	0	77	584	0	44
	dnevna kol. masti	g	15.4	0	76	15.7	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.5	0	75	11.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	76	-0.1	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	75	-0.1	0	44
3.Meso	neto prirast	g	121	0	73	114	0	43
	randman	g	96	0	73	91	0	43
	klase mesa	g	102	0	72	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	70	100	0	42
	perzistencija	g	93	0	77	93	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	81	102	0	45
	broj somatskih stanica	g	106	0	77	103	0	44
	protok mlijeka	g	94	0	82	98	0	45
	mastitis	g	92	0	55	97	0	37
	ciste	g	94	0	64	102	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	70	102	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	112	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	73	102	0	43
	vitalnost	g	104	0	69	108	0	42
	poremećaj plodnosti	g	97	0	65	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	79	108	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	69	112	0	42
	skupna ocj. noge	g	88	0	64	100	0	41
	skupna ocj. vime	g	103	0	80	101	0	45
	visina križa	g	97	0	77	106	0	44
	duljina leđa	g	104	0	72	112	0	43
	širina zdjelice	g	109	0	71	110	0	43
	dubina trupa	g	105	0	69	110	0	42
	položaj zdjelice	g	85	0	73	93	0	43
	kut skoč. zgloba	g	100	0	73	98	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	83	0	73	86	0	43
	putice	g	99	0	69	110	0	42
	visina papaka	g	102	0	62	105	0	40
	dulj. pred. vimena	g	103	0	69	102	0	42
	dulj. zad. vimena	g	98	0	70	104	0	42
kut pred. vimena	g	110	0	72	106	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201324537  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: DE 09 46894585 VOTARY  
Rang po polubraći SI (GZW): 599 / 708  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: DE 0952673076

Datum rođenja: 30.05.2020  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 43024365 ROSSKUR  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 675 / 708  
Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	81	0	67	90	0	41
	dubina vimena	g	100	0	76	99	0	44
	duljina sisa	g	94	0	79	103	0	45
	debljina sisa	g	96	0	71	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	103	0	77	103	0	44
	položaj prednjih sisa	g	111	0	82	109	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	71	102	0	42
	čistoća vimena	g	91	0	70	98	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 2203 i 2112

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima