

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200778454  
Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016  
Otac: DE 09 47424346 HURLY

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: HR 5200521007

Datum rođenja: 01.06.2016  
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021  
Majčin otac: DE 09 45582252  
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 458 / 956  
MG: A2A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 219 / 956  
Posjednik: JOZIPOVIĆ-OBRT U POLJOP. I TRGOV.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	75	116	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	84	108	0	43
	indeks mesnatosti	g	122	0	73	111	0	38
	fitnes	g	111	0	80	107	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	82	112	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	330	0	77	530	0	39
	dnevna kol. masti	g	-4.4	0	76	2.7	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.2	0	75	17.8	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	76	-0.23	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	75	-0.01	0	39
3.Meso	neto prirast	g	115	0	73	108	0	38
	randman	g	122	0	73	112	0	38
	klase mesa	g	112	0	71	104	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	71	107	0	38
	perzistencija	g	104	0	76	101	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	82	101	0	42
	broj somatskih stanica	g	94	0	77	97	0	39
	protok mlijeka	g	82	0	83	88	0	40
	mastitis	g	106	0	58	106	0	36
	ciste	g	102	0	65	102	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	70	106	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	78	106	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	102	0	38
	vitalnost	g	108	0	70	107	0	38
	poremećaj plodnosti	g	111	0	65	107	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	79	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	69	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	64	103	0	32
	skupna ocj. vime	g	109	0	80	107	0	33
	visina križa	g	97	0	77	103	0	33
	duljina leđa	g	101	0	72	104	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	71	105	0	33
	dubina trupa	g	99	0	70	101	0	33
	položaj zdjelice	g	93	0	73	90	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	73	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	73	95	0	33
	putice	g	108	0	69	105	0	33
	visina papaka	g	105	0	62	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	102	0	69	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	70	94	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200778454  
Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016  
Otac: DE 09 47424346 HURLY

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: HR 5200521007

Datum rođenja: 01.06.2016  
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021  
Majčin otac: DE 09 45582252  
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 458 / 956  
MG: A2A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 219 / 956  
Posjednik: JOZIPOVIĆ-OBRT U POLJOP. I TRGOV.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	0	72	106	0	33
	susp. ligament	g	106	0	67	100	0	33
	dubina vimena	g	109	0	76	108	0	33
	duljina sisa	g	109	0	80	107	0	33
	debljina sisa	g	108	0	71	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	0	77	106	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	82	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	70	103	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	70	100	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima