

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201068944  
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018  
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA  
Rang po polubraći SI (GZW): 222 / 523  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 7200607044

Datum rođenja: 25.02.2018  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 176 / 523  
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	77	111	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	86	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	117	0	73	117	0	35
	fitnes	g	118	0	82	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	83	107	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	86	0	78	101	0	36
	dnevna kol. masti	g	-2.8	0	78	-0.5	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	1	0	77	2.5	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	78	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	77	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	114	0	75	114	0	35
	randman	g	114	0	74	113	0	35
	klase mesa	g	111	0	73	111	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	73	101	0	36
	perzistencija	g	89	0	78	93	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	83	106	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	78	106	0	36
	protok mlijeka	g	87	0	84	89	0	36
	mastitis	g	104	0	62	103	0	34
	ciste	g	114	0	67	107	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	129	0	72	115	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	78	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	100	0	36
	vitalnost	g	103	0	70	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	111	0	67	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	71	111	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	65	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	108	0	82	106	0	33
	visina križa	g	105	0	78	107	0	33
	duljina leđa	g	106	0	73	110	0	33
	širina zdjelice	g	112	0	72	110	0	33
	dubina trupa	g	106	0	71	105	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	75	111	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	75	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	75	92	0	33
	putice	g	102	0	70	107	0	33
	visina papaka	g	109	0	62	112	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	71	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	72	94	0	33
kut pred. vimena	g	107	0	74	104	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201068944**  
Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**  
Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **222 / 523**  
MG: **A1A2 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 7200607044**

Datum rođenja: **25.02.2018**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **176 / 523**  
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	113	0	69	105	0	33
	dubina vimena	g	103	0	78	105	0	33
	duljina sisa	g	103	0	82	100	0	33
	debljina sisa	g	102	0	73	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	108	0	79	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	107	0	85	107	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	76	101	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	72	102	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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima