

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201079203  
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018  
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA  
Rang po polubraći SI (GZW): 30 / 498  
MG: A2A2 MSM+- AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021  
Majka: HR 0200636656

Datum rođenja: 27.05.2018  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021  
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 498  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	130	10	74	123		37
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	9	84	106		40
	indeks mesnatosti	g	114	-3	71	114		36
	fitnes	g	127	3	79	119		39
	ekološki selekc. indeks	g	130	5	81	122		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	602	428	76	362		37
	dnevna kol. masti	g	1.9	9.1	75	-0.1		37
	dnevna kol. bjelančevina	g	21	13.5	75	14.5		37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	-0.09	75	-0.18		37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	-0.02	75	0.02		37
3.Meso	neto prirast	g	120	-3	73	114		36
	randman	g	109	2	72	111		36
	klase mesa	g	109	-3	70	109		36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	-5	69	108		36
	perzistencija	g	103	1	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	122	-2	80	118		40
	broj somatskih stanica	g	124	-1	76	119		37
	protok mlijeka	g	86	3	82	88		37
	mastitis	g	107		53	108		32
	ciste	g	112		63	107		35
6.Plodnost	plodnost	g	121	3	69	112		36
	lakoća tel. paternalna	g	105	-1	77	104		37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	73	105		36
	vitalnost	g	115	4	69	110		36
	poremećaj plodnosti	g	106		63	104		35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	-2	78	105	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	2	68	107	2	33
	skupna ocj. noge	g	113	-3	63	114	-2	33
	skupna ocj. vime	g	128	-2	79	113	-3	33
	visina križa	g	108	-3	76	104	1	33
	duljina leđa	g	113	-3	71	108	0	33
	širina zdjelice	g	106	-1	70	106	1	33
	dubina trupa	g	105	0	69	103	0	33
	položaj zdjelice	g	102	-2	72	109	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	1	72	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	-2	72	99	-2	33
	putice	g	109	-2	68	110	-2	33
	visina papaka	g	119	-1	61	118	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	117	-2	69	110	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	101	-3	69	96	-1	33
kut pred. vimena	g	113	-2	71	105	-2	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201079203**  
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**  
Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **30 / 498**  
MG: **A2A2 MSM+- AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**  
Majka: **HR 0200636656**

Datum rođenja: **27.05.2018**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**  
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 498**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	-1	66	105	0	33
	dubina vimena	g	111	0	75	107	-1	33
	duljina sisa	g	94	-1	79	96	0	33
	debljina sisa	g	97	1	71	100	1	33
	smjer zad. sisa	g	124	1	76	110	0	33
	položaj prednjih sisa	g	129	1	81	116	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	121	-1	69	108	-1	33
	čistoća vimena	g	101	1	70	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 2104 i 2103

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima