

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201079151  
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018  
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA  
Rang po polubraći SI (GZW): 34 / 42  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 8101962500

Datum rođenja: 03.06.2018  
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022  
Majčin otac: DE 09 36487534 ROUND UP  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 33 / 42  
Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-1	75	102	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	85	100	-1	39
	indeks mesnatosti	g	106	-2	73	105	0	33
	fitnes	g	104	-1	79	99	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	104	-2	81	98	-2	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-105	-36	77	-226	-42	35
	dnevna kol. masti	g	4	-0.6	77	0.8	-1.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.2	-0.4	76	1.3	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0.02	77	0.13	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0.01	76	0.12	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	101	-2	74	102	-1	34
	randman	g	105	-1	72	104	0	33
	klase mesa	g	106	-1	72	103	-1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	1	68	96	1	32
	perzistencija	g	96	-2	77	96	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	1	81	109	1	38
	broj somatskih stanica	g	111	1	77	109	0	34
	protok mlijeka	g	86	0	83	91	-1	35
	mastitis	g	110	0	53	110	1	27
	ciste	g	100	-1	62	99	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	101	-2	69	100	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	110	1	78	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	73	99	-1	33
	vitalnost	g	100	0	68	98	0	33
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	63	102	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	80	100	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	108	-1	68	107	-1	31
	skupna ocj. noge	g	117	-2	62	114	-1	30
	skupna ocj. vime	g	101	0	80	99	0	32
	visina križa	g	102	0	77	99	-1	32
	duljina leđa	g	103	-1	72	101	-1	32
	širina zdjelice	g	103	0	70	101	-1	32
	dubina trupa	g	103	-1	69	102	-2	31
	položaj zdjelice	g	91	1	73	95	0	32
	kut skoč. zgloba	g	98	1	73	97	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	73	101	1	31
	putice	g	115	1	68	112	0	31
	visina papaka	g	107	-1	58	107	-1	29
	dulj. pred. vimena	g	108	-1	69	107	-1	31
	dulj. zad. vimena	g	103	0	70	106	0	32
kut pred. vimena	g	112	0	72	110	-1	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201079151**  
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**  
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **34 / 42**  
MG: **A1A2 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 8101962500**

Datum rođenja: **03.06.2018**  
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**  
Majčin otac: **DE 09 36487534 ROUND UP**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **33 / 42**  
Posjednik: **MARIN BASREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	85	0	66	86	0	31
	dubina vimena	g	100	2	76	97	0	32
	duljina sisa	g	92	0	80	97	1	32
	debljina sisa	g	97	0	71	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	92	-1	77	93	0	32
	položaj prednjih sisa	g	103	1	83	98	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	90	-1	75	89	0	32
	čistoća vimena	g	102	0	70	102	0	32

### 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 2214 i 2210

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