

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201234430  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 46894585 VOTARY  
Rang po polubraći SI (GZW): 206 / 708  
MG: A2A2 AB Pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 6200800635

Datum rođenja: 22.09.2019  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 252 / 708  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	75	118	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	84	113	0	46
	indeks mesnatosti	g	103	0	73	102	0	43
	fitnes	g	107	0	80	106	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	82	113	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	875	0	77	884	0	44
	dnevna kol. masti	g	26.1	0	76	21.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.6	0	75	17.2	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	76	-0.18	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	75	-0.16	0	43
3.Meso	neto prirast	g	113	0	74	111	0	43
	randman	g	92	0	73	94	0	43
	klase mesa	g	106	0	72	103	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	70	106	0	42
	perzistencija	g	97	0	76	97	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	81	114	0	45
	broj somatskih stanica	g	115	0	77	115	0	44
	protok mlijeka	g	93	0	83	100	0	45
	mastitis	g	106	0	56	106	0	37
	ciste	g	93	0	64	91	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	70	96	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	77	104	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	118	0	73	113	0	43
	vitalnost	g	101	0	69	100	0	42
	poremećaj plodnosti	g	110	0	65	106	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	0	79	114	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	69	112	0	42
	skupna ocj. noge	g	102	0	64	102	0	40
	skupna ocj. vime	g	100	0	80	109	0	45
	visina križa	g	117	0	77	115	0	44
	duljina leđa	g	117	0	72	115	0	43
	širina zdjelice	g	111	0	71	111	0	42
	dubina trupa	g	109	0	70	113	0	42
	položaj zdjelice	g	109	0	73	107	0	43
	kut skoč. zgloba	g	92	0	73	98	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	73	91	0	43
	putice	g	114	0	69	110	0	42
	visina papaka	g	108	0	62	109	0	40
	dulj. pred. vimena	g	93	0	69	102	0	42
	dulj. zad. vimena	g	99	0	70	103	0	42
kut pred. vimena	g	110	0	72	114	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201234430**  
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
Otac: **DE 09 46894585 VOTARY**  
Rang po polubraći SI (GZW): **206 / 708**  
MG: **A2A2 AB Pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**  
Majka: **HR 6200800635**

Datum rođenja: **22.09.2019**  
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**  
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **252 / 708**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	67	99	0	41
	dubina vimena	g	107	0	76	108	0	44
	duljina sisa	g	112	0	80	110	0	45
	debljina sisa	g	113	0	71	110	0	42
	smjer zad. sisa	g	105	0	77	109	0	44
	položaj prednjih sisa	g	100	0	83	106	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	72	107	0	42
	čistoća vimena	g	96	0	70	95	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 bez rogova