

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201067669  
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018  
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO  
Rang po polubraći SI (GZW): 747 / 1197  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 4200690319

Datum rođenja: 29.01.2018  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 48421703 INCREDIBL  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 627 / 1197  
Posjednik: TIHOMIR HORVAT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	76	109	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	85	105	0	38
	indeks mesnatosti	g	112	0	73	108	0	34
	fitnes	g	104	0	81	105	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	108	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-73	0	77	156	0	34
	dnevna kol. masti	g	9.5	0	77	12.5	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.3	0	76	3.9	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	0	77	0.08	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	76	-0.02	0	34
3.Meso	neto prirast	g	103	0	74	103	0	34
	randman	g	110	0	73	107	0	34
	klase mesa	g	111	0	73	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	72	100	0	34
	perzistencija	g	99	0	77	101	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	83	106	0	37
	broj somatskih stanica	g	110	0	78	107	0	34
	protok mlijeka	g	79	0	84	87	0	34
	mastitis	g	105	0	61	103	0	33
	ciste	g	95	0	66	96	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	71	104	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	116	0	77	109	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	74	107	0	34
	vitalnost	g	96	0	70	99	0	34
	poremećaj plodnosti	g	107	0	66	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	80	104	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	70	104	0	31
	skupna ocj. noge	g	102	0	64	104	0	31
	skupna ocj. vime	g	98	0	81	99	0	31
	visina križa	g	98	0	78	104	0	31
	duljina leđa	g	100	0	73	107	0	31
	širina zdjelice	g	96	0	71	102	0	31
	dubina trupa	g	92	0	70	101	0	31
	položaj zdjelice	g	110	0	74	115	0	31
	kut skoč. zgloba	g	101	0	74	101	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	74	103	0	31
	putice	g	102	0	69	104	0	31
	visina papaka	g	97	0	61	102	0	31
	dulj. pred. vimena	g	106	0	70	104	0	31
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	100	0	31
kut pred. vimena	g	108	0	73	108	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201067669**  
Datum zaprimanja uzorka: **19.02.2018**  
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **747 / 1197**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 4200690319**

Datum rođenja: **29.01.2018**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 48421703 INCREDIBL**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **627 / 1197**  
Posjednik: **TIHOMIR HORVAT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	68	98	0	31
	dubina vimena	g	102	0	77	102	0	31
	duljina sisa	g	102	0	81	104	0	31
	debljina sisa	g	86	0	72	94	0	31
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	97	0	31
	položaj prednjih sisa	g	86	0	84	86	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	76	92	0	31
	čistoća vimena	g	103	0	71	102	0	31

### 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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima