

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201255715  
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022  
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO  
Rang po polubraći SI (GZW): 3800 / 4211  
MG: A1A1 DWM+- AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 2200407467

Datum rođenja: 08.12.2019  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3989 / 4211  
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	0	79	105	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	87	105	0	39
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	103	0	35
	fitnes	g	91	0	84	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	85	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-40	0	80	175	0	36
	dnevna kol. masti	g	7.6	0	79	8.5	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.9	0	79	5.8	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	79	0.02	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	79	0	0	36
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	104	0	35
	randman	g	98	0	76	98	0	35
	klase mesa	g	106	0	75	106	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	75	95	0	36
	perzistencija	g	93	0	79	99	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	85	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	91	0	81	100	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	87	101	0	36
	mastitis	g	103	0	66	102	0	35
	ciste	g	89	0	70	91	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	75	96	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	79	96	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	77	108	0	36
	vitalnost	g	99	0	73	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	70	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	82	110	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	73	112	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	69	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	86	0	85	92	0	33
	visina križa	g	101	0	80	109	0	33
	duljina leđa	g	109	0	75	112	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	74	107	0	33
	dubina trupa	g	103	0	73	109	0	33
	položaj zdjelice	g	128	0	77	121	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	78	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	78	96	0	33
	putice	g	110	0	73	109	0	33
	visina papaka	g	108	0	66	110	0	33
	dulj. pred. vimena	g	102	0	73	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	74	102	0	33
kut pred. vimena	g	93	0	77	100	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201255715**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**  
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **3800 / 4211**  
MG: **A1A1 DWM+- AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 2200407467**

Datum rođenja: **08.12.2019**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3989 / 4211**  
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	72	93	0	33
	dubina vimena	g	90	0	80	95	0	33
	duljina sisa	g	107	0	83	108	0	33
	debljina sisa	g	109	0	75	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	81	93	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	0	87	88	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	84	0	79	88	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	74	103	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			A1A1	
1	DW	Patuljasti rast	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima