

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201085381

Spol: M

Datum rođenja: 04.05.2018

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 09.08.2022

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: AT 230301419

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 1050 / 1189

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1110 / 1189

MG: A1A2 DWH+- AA Pp\*

Posjednik: NIKOLA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	2	76	101	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	1	85	102	0	46
	indeks mesnatosti	g	103	0	73	105	0	43
	fitnes	g	97	2	81	96	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	97	2	82	97	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	263	24	78	37	5	44
	dnevna kol. masti	g	9.9	0.2	77	4.8	-0.5	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.5	1	76	0.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	-0.01	77	0.05	-0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	107	0	74	105	-1	44
	randman	g	99	-1	74	100	0	43
	klase mesa	g	104	1	73	106	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	1	72	92	0	43
	perzistencija	g	94	0	77	98	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	1	83	104	0	45
	broj somatskih stanica	g	103	0	78	104	-1	44
	protok mlijeka	g	98	1	84	95	1	45
	mastitis	g	109	1	60	103	0	39
	ciste	g	88	1	66	89	1	41
6.Plodnost	plodnost	g	100	2	71	98	1	42
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	78	99	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	105	0	43
	vitalnost	g	98	0	70	95	0	42
	poremećaj plodnosti	g	101	0	67	104	1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	124	-1	81	114	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	111	1	70	115	1	42
	skupna ocj. noge	g	106	1	64	108	0	40
	skupna ocj. vime	g	96	0	81	94	-1	44
	visina križa	g	125	0	78	114	0	44
	duljina leđa	g	121	-1	73	115	0	43
	širina zdjelice	g	117	1	72	111	1	42
	dubina trupa	g	122	0	71	112	-1	42
	položaj zdjelice	g	128	-1	74	119	0	43
	kut skoč. zgloba	g	99	1	74	98	-1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	74	93	1	43
	putice	g	110	-1	70	110	-1	42
	visina papaka	g	112	0	61	111	-1	39
	dulj. pred. vimena	g	93	0	70	93	0	42
	dulj. zad. vimena	g	103	1	71	98	0	42
kut pred. vimena	g	101	-1	73	102	-1	42	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201085381

Spol: M

Datum rođenja: 04.05.2018

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 09.08.2022

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: AT 230301419

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 1050 / 1189

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1110 / 1189

MG: A1A2 DWH+- AA Pp\*

Posjednik: NIKOLA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	68	95	0	41
	dubina vimena	g	101	1	77	104	0	44
	duljina sisa	g	105	-1	81	106	0	45
	debljina sisa	g	104	-1	72	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	100	2	78	95	0	44
	položaj prednjih sisa	g	88	1	84	82	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	90	1	76	88	1	43
	čistoća vimena	g	100	0	71	101	1	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 2208 i 2207

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	
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova