

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201255432  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: DE 09 47596977 PARADYS  
Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 30  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 4201047792

Datum rođenja: 28.06.2020  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 24 / 30  
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	75	107	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	85	106	0	46
	indeks mesnatosti	g	108	0	72	103	0	43
	fitnes	g	99	0	79	99	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	81	105	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	363	0	77	330	0	44
	dnevna kol. masti	g	6	0	77	7.3	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.1	0	76	9.7	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	77	-0.07	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	76	-0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	103	0	73	100	0	43
	randman	g	106	0	71	103	0	42
	klase mesa	g	107	0	72	104	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	69	105	0	40
	perzistencija	g	88	0	77	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	102	0	45
	broj somatskih stanica	g	102	0	77	102	0	44
	protok mlijeka	g	115	0	83	101	0	45
	mastitis	g	101	0	52	100	0	31
	ciste	g	103	0	61	98	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	68	95	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	77	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	72	97	0	42
	vitalnost	g	103	0	67	105	0	40
	poremećaj plodnosti	g	99	0	62	99	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	80	93	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	69	104	0	41
	skupna ocj. noge	g	99	0	63	99	0	39
	skupna ocj. vime	g	101	0	80	102	0	45
	visina križa	g	93	0	78	91	0	44
	duljina leđa	g	95	0	72	95	0	43
	širina zdjelice	g	99	0	71	96	0	42
	dubina trupa	g	98	0	70	96	0	42
	položaj zdjelice	g	98	0	73	92	0	43
	kut skoč. zgloba	g	96	0	73	98	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	73	100	0	43
	putice	g	98	0	69	97	0	41
	visina papaka	g	98	0	59	95	0	38
	dulj. pred. vimena	g	103	0	69	107	0	42
	dulj. zad. vimena	g	105	0	70	110	0	42
kut pred. vimena	g	97	0	72	106	0	42	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201255432  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: DE 09 47596977 PARADYS  
Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 30  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 4201047792

Datum rođenja: 28.06.2020  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 24 / 30  
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	67	107	0	41
	dubina vimena	g	95	0	77	97	0	44
	duljina sisa	g	108	0	81	111	0	45
	debljina sisa	g	107	0	72	105	0	43
	smjer zad. sisa	g	110	0	77	102	0	44
	položaj prednjih sisa	g	102	0	83	98	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	75	100	0	43
	čistoća vimena	g	99	0	71	103	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima