

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201250026  
Datum zaprimanja uzorka: 25.02.2020  
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT  
Rang po polubraći SI (GZW): 570 / 659  
MG: A2A2 F4M+- AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 8200204473

Datum rođenja: 02.01.2020  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 09 38574594 STRELLAS  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 498 / 659  
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	76	108	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	102	0	46
	indeks mesnatosti	g	100	0	73	100	0	43
	fitnes	g	101	0	81	107	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	82	111	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	371	0	77	132	0	44
	dnevna kol. masti	g	10.2	0	77	3.1	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.6	0	76	4.3	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	77	-0.01	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	76	0	0	44
3.Meso	neto prirast	g	105	0	74	102	0	43
	randman	g	97	0	73	98	0	43
	klase mesa	g	100	0	72	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	71	106	0	42
	perzistencija	g	99	0	77	101	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	107	0	45
	broj somatskih stanica	g	103	0	77	109	0	44
	protok mlijeka	g	107	0	83	96	0	45
	mastitis	g	96	0	59	98	0	38
	ciste	g	100	0	65	104	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	71	101	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	104	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	86	0	74	93	0	43
	vitalnost	g	112	0	69	109	0	42
	poremećaj plodnosti	g	100	0	66	104	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	80	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	69	98	0	42
	skupna ocj. noge	g	99	0	63	105	0	40
	skupna ocj. vime	g	102	0	81	106	0	44
	visina križa	g	92	0	78	100	0	44
	duljina leđa	g	91	0	72	97	0	43
	širina zdjelice	g	92	0	71	94	0	42
	dubina trupa	g	88	0	70	94	0	42
	položaj zdjelice	g	98	0	74	103	0	43
	kut skoč. zgloba	g	103	0	74	94	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	74	99	0	43
	putice	g	98	0	69	104	0	42
	visina papaka	g	100	0	60	101	0	39
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	108	0	42
	dulj. zad. vimena	g	103	0	71	103	0	42
kut pred. vimena	g	100	0	73	102	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201250026**  
Datum zaprimanja uzorka: **25.02.2020**  
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **570 / 659**  
MG: **A2A2 F4M+- AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 8200204473**

Datum rođenja: **02.01.2020**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 09 38574594 STRELLAS**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **498 / 659**  
Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	68	110	0	41
	dubina vimena	g	94	0	77	101	0	44
	duljina sisa	g	102	0	81	110	0	45
	debljina sisa	g	108	0	72	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	117	0	77	114	0	44
	položaj prednjih sisa	g	100	0	83	106	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	113	0	75	111	0	43
	čistoća vimena	g	105	0	71	106	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 2305 i 2304

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima