

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201186289
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020
Otac: DE 09 44108728 RALDI
Rang po polubraći SI (GZW): 719 / 759
MG: F5H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 827383429

Datum rođenja: 04.10.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 44108728 RALDI
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 719 / 759
Posjednik: IVAN STRPAČ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	90	0	80	99	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	88	99	0	48
	indeks mesnatosti	g	81	0	76	89	0	44
	fitnes	g	96	0	85	105	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	86	102	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	83	0	82	118	0	46
	dnevna kol. masti	g	-2.3	0	81	-5.3	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.1	0	81	1.9	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	81	-0.12	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	81	-0.03	0	46
3.Meso	neto prirast	g	90	0	77	96	0	44
	randman	g	81	0	76	90	0	44
	klase mesa	g	87	0	76	91	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	76	104	0	44
	perzistencija	g	96	0	81	91	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	86	106	0	46
	broj somatskih stanica	g	104	0	82	106	0	45
	protok mlijeka	g	97	0	88	95	0	47
	mastitis	g	95	0	69	102	0	42
	ciste	g	101	0	71	107	0	43
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	70	107	0	42
	plodnost	g	99	0	76	110	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	80	104	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	103	0	45
	vitalnost	g	91	0	74	90	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	103	0	71	103	0	43
	skupna ocj. okvir	g	110	0	83	105	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	74	110	0	43
	skupna ocj. noge	g	102	0	70	103	0	42
	skupna ocj. vime	g	95	0	86	105	0	46
	visina križa	g	107	0	80	102	0	45
	duljina leđa	g	106	0	76	102	0	44
	širina zdjelice	g	112	0	75	109	0	44
	dubina trupa	g	115	0	74	113	0	44
	položaj zdjelice	g	101	0	78	96	0	44
	kut skoč. zgloba	g	100	0	79	99	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	79	91	0	45
	putice	g	104	0	74	104	0	43
	visina papaka	g	101	0	67	105	0	42
	dulj. pred. vimena	g	97	0	74	99	0	43
dulj. zad. vimena	g	98	0	74	97	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201186289**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2020**
Otac: **DE 09 44108728 RALDI**
Rang po polubraći SI (GZW): **719 / 759**
MG: **F5H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 827383429**

Datum rođenja: **04.10.2019**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 44108728 RALDI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **719 / 759**
Posjednik: **IVAN STRPAČ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	78	107	0	44
	susp. ligament	g	83	0	73	100	0	43
	dubina vimena	g	97	0	80	101	0	45
	duljina sisa	g	103	0	84	104	0	46
	debljina sisa	g	92	0	75	95	0	44
	smjer zad. sisa	g	81	0	81	94	0	45
	položaj prednjih sisa	g	96	0	88	106	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	80	100	0	45
	čistoća vimena	g	100	0	75	104	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	77	101	0	44

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 2606 i 2604

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
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		