

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201675798
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 51373162 HELSINKI

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 214202874

Datum rođenja: 18.09.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 52553854
HOCHHINAU

Rang po polubraći SI (GZW): 514 / 640
MG: A1A1 F1M+- AB pp* TPM+-

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 483 / 640
Posjednik: MARIJAN VEDRIŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	0	81	101	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	89	102	0	47
	indeks mesnatosti	g	101	0	77	99	0	44
	fitnes	g	96	0	84	99	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	86	100	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-5	0	84	164	0	46
	dnevna kol. masti	g	9.1	0	83	6.5	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.1	0	82	0.3	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	83	0	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	82	-0.06	0	45
3.Meso	neto prirast	g	89	0	77	92	0	45
	randman	g	104	0	77	101	0	44
	klase mesa	g	104	0	76	102	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	75	97	0	43
	perzistencija	g	114	0	83	109	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	86	100	0	46
	broj somatskih stanica	g	93	0	82	99	0	45
	protok mlijeka	g	115	0	88	110	0	47
	mastitis	g	100	0	66	104	0	39
	ciste	g	98	0	70	104	0	41
	mimoća kod mužnje	g	101	0	68	103	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	75	98	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	80	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	104	0	44
	vitalnost	g	98	0	73	95	0	42
	poremećaj plodnosti	g	102	0	70	106	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	0	83	94	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	73	107	0	43
	skupna ocj. noge	g	98	0	69	102	0	41
	skupna ocj. vime	g	98	0	85	101	0	46
	visina križa	g	87	0	80	91	0	45
	duljina leđa	g	92	0	76	96	0	44
	širina zdjelice	g	95	0	74	103	0	43
	dubina trupa	g	91	0	74	97	0	43
	položaj zdjelice	g	100	0	77	100	0	44
	kut skoč. zgloba	g	93	0	78	93	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	78	95	0	44
	putice	g	103	0	73	105	0	43
	visina papaka	g	93	0	66	96	0	40
	dulj. pred. vimena	g	98	0	74	100	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201675798
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 51373162 HELSINKI

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 214202874

Datum rođenja: 18.09.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 52553854
HOCHHINAU

Rang po polubraći SI (GZW): 514 / 640
MG: A1A1 F1M+- AB pp* TPM+-

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 483 / 640
Posjednik: MARIJAN VEDRIŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	91	0	74	93	0	43
	kut pred. vimena	g	102	0	77	103	0	44
	susp. ligament	g	88	0	72	100	0	42
	dubina vimena	g	102	0	80	102	0	45
	duljina sisa	g	98	0	84	98	0	46
	debljina sisa	g	85	0	75	94	0	44
	smjer zad. sisa	g	101	0	81	105	0	45
	položaj prednjih sisa	g	101	0	88	95	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	79	96	0	44
	čistoća vimena	g	103	0	74	102	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	76	103	0	43

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		