

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201936030
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 54636586 HOROTTO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201577000

Datum rođenja: 16.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 271 / 465
MG: A1A2 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 238 / 465
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	78	116	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	87	105	0	47
	indeks mesnatosti	g	113	0	75	116	0	43
	fitnes	g	109	0	82	108	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	84	110	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	542	0	81	347	0	46
	dnevna kol. masti	g	6.2	0	80	7.6	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.4	0	80	8.3	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	80	-0.08	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	80	-0.04	0	45
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	112	0	43
	randman	g	115	0	75	115	0	42
	klase mesa	g	103	0	73	108	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	72	103	0	41
	perzistencija	g	93	0	80	92	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	84	104	0	45
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	103	0	44
	protok mlijeka	g	100	0	85	96	0	45
	mastitis	g	107	0	62	105	0	36
	ciste	g	108	0	67	107	0	39
	mimoća kod mužnje	g	101	0	64	98	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	119	0	72	117	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	79	104	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	98	0	43
	vitalnost	g	98	0	71	94	0	41
	poremećaj plodnosti	g	113	0	67	108	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	105	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	71	106	0	41
	skupna ocj. noge	g	104	0	65	101	0	39
	skupna ocj. vime	g	101	0	83	103	0	44
	visina križa	g	104	0	79	105	0	44
	duljina leđa	g	104	0	74	106	0	43
	širina zdjelice	g	99	0	72	102	0	42
	dubina trupa	g	100	0	71	104	0	41
	položaj zdjelice	g	105	0	75	100	0	43
	kut skoč. zgloba	g	95	0	76	89	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	76	93	0	42
	putice	g	100	0	71	97	0	41
	visina papaka	g	102	0	62	102	0	37
	dulj. pred. vimena	g	104	0	71	105	0	41

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201936030
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 54636586 HOROTTO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201577000

Datum rođenja: 16.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 271 / 465
MG: A1A2 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 238 / 465
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	98	0	72	101	0	42
	kut pred. vimena	g	109	0	74	108	0	42
	susp. ligament	g	86	0	69	97	0	41
	dubina vimena	g	100	0	78	100	0	44
	duljina sisa	g	107	0	82	100	0	45
	debljina sisa	g	114	0	73	103	0	42
	smjer zad. sisa	g	97	0	79	101	0	44
	položaj prednjih sisa	g	110	0	85	102	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	77	101	0	43
	čistoća vimena	g	99	0	72	99	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	73	101	0	41

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima