

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201841820
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57673562 WHISKEY

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 237174769

Datum rođenja: 19.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51938662
VORNDRAA

Rang po polubraći SI (GZW): 138 / 242
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 120 / 242
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	76	123	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	85	111	0	45
	indeks mesnatosti	g	118	0	71	112	0	38
	fitnes	g	113	0	80	112	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	82	120	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	536	0	78	546	0	43
	dnevna kol. masti	g	8.8	0	77	13.6	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.9	0	76	17.8	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	77	-0.1	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	76	-0.02	0	42
3.Meso	neto prirast	g	108	0	72	107	0	39
	randman	g	118	0	72	112	0	39
	klase mesa	g	112	0	70	108	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	69	105	0	37
	perzistencija	g	102	0	78	104	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	82	116	0	43
	broj somatskih stanica	g	119	0	78	117	0	42
	protok mlijeka	g	110	0	85	99	0	45
	mastitis	g	114	0	59	110	0	33
	ciste	g	94	0	63	98	0	35
	mirmoća kod mužnje	g	98	0	61	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	69	103	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	80	102	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	74	106	0	40
	vitalnost	g	114	0	71	108	0	41
	poremećaj plodnosti	g	104	0	63	106	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	80	94	0	43
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	68	104	0	38
	skupna ocj. noge	g	105	0	62	111	0	35
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	104	0	43
	visina križa	g	88	0	77	92	0	43
	duljina leđa	g	93	0	71	97	0	40
	širina zdjelice	g	93	0	70	99	0	39
	dubina trupa	g	91	0	68	96	0	38
	položaj zdjelice	g	97	0	73	95	0	40
	kut skoč. zgloba	g	88	0	74	94	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	74	100	0	40
	putice	g	105	0	68	106	0	38
	visina papaka	g	109	0	59	110	0	34
	dulj. pred. vimena	g	98	0	68	96	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201841820
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57673562 WHISKEY

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 237174769

Datum rođenja: 19.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51938662
VORNDRAA

Rang po polubraći SI (GZW): 138 / 242
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 120 / 242
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	104	0	69	102	0	39
	kut pred. vimena	g	101	0	72	106	0	40
	susp. ligament	g	102	0	66	100	0	37
	dubina vimena	g	100	0	76	105	0	42
	duljina sisa	g	100	0	81	100	0	43
	debljina sisa	g	97	0	70	93	0	39
	smjer zad. sisa	g	91	0	77	95	0	42
	položaj prednjih sisa	g	101	0	85	94	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	75	96	0	41
	čistoća vimena	g	99	0	69	102	0	39
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	70	104	0	38

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova