

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201250301
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201071201

Datum rođenja: 14.07.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 577 / 3042
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 457 / 3042
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	115		82	113		39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105		91	108		43
	indeks mesnatosti	g	107		76	102		35
	fitnes	g	111		84	106		40
	ekološki selekc. indeks	g	114		86	108		41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	348		87	325		41
	dnevna kol. masti	g	0.7		86	9.4		41
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.1		85	13.7		40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16		86	-0.04		41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01		85	0.03		40
3.Meso	neto prirast	g	107		76	105		35
	randman	g	106		76	100		35
	klase mesa	g	104		75	101		35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112		75	107		37
	perzistencija	g	96		86	96		41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110		85	109		40
	broj somatskih stanica	g	110		81	110		36
	protok mlijeka	g	105		87	97		36
	mastitis	g	107		67	104		35
	ciste	g	105		70	102		35
	mimoća kod mužnje	g	100		69	101		36
6.Plodnost	plodnost	g	109		75	102		36
	lakoća tel. paternalna	g	104		80	104		36
	lakoća tel. maternalna	g	94		77	96		36
	vitalnost	g	102		73	104		36
	poremećaj plodnosti	g	105		70	102		35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94		82	93		36
	skupna ocj. mišićavost	g	93		73	96		36
	skupna ocj. noge	g	108		69	102		36
	skupna ocj. vime	g	103		85	101		36
	visina križa	g	96		80	94		36
	duljina leđa	g	95		75	94		36
	širina zdjelice	g	87		74	91		36
	dubina trupa	g	87		73	94		36
	položaj zdjelice	g	105		77	103		36
	kut skoč. zgloba	g	94		78	98		36
	izraž. skoč. zgloba	g	108		78	101		36
	putice	g	103		73	100		36
	visina papaka	g	100		66	100		35
	dulj. pred. vimena	g	107		73	109		36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201250301
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201071201

Datum rođenja: 14.07.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 577 / 3042
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 457 / 3042
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	96		74	106		36
	kut pred. vimena	g	100		77	102		36
	susp. ligament	g	100		72	105		36
	dubina vimena	g	106		80	95		36
	duljina sisa	g	101		83	107		36
	debljina sisa	g	101		75	100		36
	smjer zad. sisa	g	109		81	106		36
	položaj prednjih sisa	g	107		87	102		36
	položaj zadnjih sisa	g	109		79	103		36
	čistoća vimena	g	99		74	101		36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108		76	102		36

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 2604 i 2601

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima