

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201930462
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 46 / 105
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201668779

Datum rođenja: 27.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 53 / 105
Posjednik: BOŽIDAR HABDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	75	118	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	84	108	0	44
	indeks mesnatosti	g	110	0	71	106	0	38
	fitnes	g	110	0	80	112	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	82	116	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	340	0	76	520	0	41
	dnevna kol. masti	g	8.5	0	76	5.9	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.7	0	75	15	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	76	-0.17	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	75	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	105	0	72	102	0	39
	randman	g	111	0	72	106	0	39
	klase mesa	g	106	0	70	105	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	70	110	0	38
	perzistencija	g	103	0	76	104	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	82	111	0	43
	broj somatskih stanica	g	114	0	77	110	0	41
	protok mlijeka	g	108	0	85	110	0	44
	mastitis	g	114	0	61	107	0	34
	ciste	g	108	0	64	106	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	63	100	0	36
	plodnost	g	104	0	70	107	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	73	102	0	40
	vitalnost	g	98	0	70	101	0	39
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	94	0	64	99	0	36
	skupna ocj. okvir	g	112	0	79	106	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	67	100	0	37
	skupna ocj. noge	g	117	0	63	111	0	35
	skupna ocj. vime	g	109	0	82	107	0	43
	visina križa	g	118	0	75	110	0	40
	duljina leđa	g	107	0	70	104	0	38
	širina zdjelice	g	95	0	69	96	0	38
	dubina trupa	g	100	0	68	102	0	37
	položaj zdjelice	g	110	0	72	103	0	39
	kut skoč. zgloba	g	92	0	74	93	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	74	102	0	40
	putice	g	109	0	67	108	0	37
	visina papaka	g	110	0	60	107	0	34
	dulj. pred. vimena	g	95	0	68	98	0	37
dulj. zad. vimena	g	102	0	68	98	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201930462
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 46 / 105
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201668779

Datum rođenja: 27.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 53 / 105
Posjednik: BOŽIDAR HABDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	72	103	0	39
	susp. ligament	g	114	0	66	109	0	37
	dubina vimena	g	109	0	76	107	0	41
	duljina sisa	g	91	0	80	99	0	42
	debljina sisa	g	96	0	69	100	0	38
	smjer zad. sisa	g	113	0	77	107	0	41
	položaj prednjih sisa	g	107	0	85	104	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	75	109	0	40
	čistoća vimena	g	100	0	68	103	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	71	99	0	39

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 s rogovima