

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): 38 / 88
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): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 44 / 88
Posjednik: BOŽIDAR HABDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	-3	75	118	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-2	84	108	0	44
	indeks mesnatosti	g	110	0	71	106	0	38
	fitnes	g	110	-2	80	112	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	117	-1	82	116	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	340	-63	76	520	-4	41
	dnevna kol. masti	g	8.5	-2.5	76	5.9	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.7	-2.5	75	15	-0.9	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.01	76	-0.17	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	-0.01	75	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	105	1	72	102	1	39
	randman	g	111	-1	72	106	0	39
	klase mesa	g	106	0	70	105	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-2	70	110	0	38
	perzistencija	g	103	2	76	104	2	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	-1	82	111	0	43
	broj somatskih stanica	g	114	-1	77	110	-1	41
	protok mlijeka	g	108	-1	85	110	0	44
	mastitis	g	114	-2	61	107	1	34
	ciste	g	108	-1	64	106	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	63	100	0	36
	plodnost	g	104	-1	70	107	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	73	102	2	40
	vitalnost	g	98	-2	70	101	-2	39
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	94	0	64	99	1	36
	skupna ocj. okvir	g	112	-1	79	106	-1	42
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	67	100	1	37
	skupna ocj. noge	g	117	1	63	111	0	35
	skupna ocj. vime	g	109	0	82	107	0	43
	visina križa	g	118	-1	75	110	0	40
	duljina leđa	g	107	-1	70	104	-1	38
	širina zdjelice	g	95	-2	69	96	-1	38
	dubina trupa	g	100	-1	68	102	0	37
	položaj zdjelice	g	110	-1	72	103	0	39
	kut skoč. zgloba	g	92	-1	74	93	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	106	-1	74	102	-1	40
	putice	g	109	2	67	108	1	37
	visina papaka	g	110	1	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): 38 / 88
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): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći ESJ (OEZW): 44 / 88
Posjednik: BOŽIDAR HABDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	1	72	103	1	39
	susp. ligament	g	114	0	66	109	0	37
	dubina vimena	g	109	0	76	107	0	41
	duljina sisa	g	91	-1	80	99	0	42
	debljina sisa	g	96	0	69	100	1	38
	smjer zad. sisa	g	113	-1	77	107	-1	41
	položaj prednjih sisa	g	107	-1	85	104	1	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	1	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima