

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201836497
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 13 / 88
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201382426

Datum rođenja: 05.08.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 17 / 88
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	-1	74	115	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	84	110	1	40
	indeks mesnatosti	g	97	0	70	96	0	29
	fitnes	g	109	-2	79	111	-1	36
	ekološki selekc. indeks	g	121	-1	81	116	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1102	-1	76	744	70	36
	dnevna kol. masti	g	19.7	0.5	75	8.6	1.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	33.1	-0.5	74	18.6	1	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.28	0.01	75	-0.24	-0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	74	-0.08	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	g	95	0	71	92	-1	29
	randman	g	102	-1	70	100	-1	29
	klase mesa	g	94	0	69	96	0	28
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	68	113	0	30
	perzistencija	g	110	0	75	108	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	81	105	0	36
	broj somatskih stanica	g	107	0	76	106	0	31
	protok mlijeka	g	107	-2	83	110	0	33
	mastitis	g	95	-1	58	102	0	27
	ciste	g	104	0	62	105	0	28
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	60	97	-1	28
	plodnost	g	95	-2	68	104	-1	29
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	78	108	1	35
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	71	100	1	30
	vitalnost	g	110	-2	68	104	-1	31
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	93	0	62	97	-1	28
	skupna ocj. okvir	g	102	-1	78	100	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	87	0	66	90	0	29
	skupna ocj. noge	g	117	0	60	113	-1	28
	skupna ocj. vime	g	108	-1	81	108	-1	33
	visina križa	g	107	-1	74	104	0	31
	duljina leđa	g	100	-1	68	99	-1	30
	širina zdjelice	g	93	-1	67	93	0	29
	dubina trupa	g	94	0	66	95	1	29
	položaj zdjelice	g	95	-1	71	99	-1	30
	kut skoč. zgloba	g	85	0	72	90	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	72	107	0	31
	putice	g	119	0	65	110	1	29
visina papaka	g	106	-1	57	103	0	27	
dulj. pred. vimena	g	95	-1	66	99	-1	29	
dulj. zad. vimena	g	105	0	67	104	-1	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201836497
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 13 / 88
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201382426

Datum rođenja: 05.08.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 17 / 88
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	-1	70	101	0	30
	susp. ligament	g	108	0	64	106	0	29
	dubina vimena	g	104	0	74	105	1	31
	duljina sisa	g	100	-1	79	96	0	32
	debljina sisa	g	94	1	68	95	1	30
	smjer zad. sisa	g	108	-1	75	106	-1	31
	položaj prednjih sisa	g	103	0	83	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	73	104	0	31
	čistoća vimena	g	106	-1	67	104	-1	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	69	104	-1	30

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