

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201930736
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 48 / 105
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200652308

Datum rođenja: 01.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 105
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	73	111	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	84	98	0	41
	indeks mesnatosti	g	108	0	69	107	0	29
	fitnes	g	133	0	78	115	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	80	113	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-64	0	75	99	0	38
	dnevna kol. masti	g	-11.5	0	75	-3.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7	0	74	-2.1	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	75	-0.06	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	74	-0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	102	0	70	99	0	29
	randman	g	113	0	69	110	0	29
	klase mesa	g	103	0	68	103	0	28
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	67	109	0	30
	perzistencija	g	103	0	75	101	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	80	106	0	36
	broj somatskih stanica	g	105	0	75	104	0	31
	protok mlijeka	g	108	0	82	107	0	33
	mastitis	g	117	0	56	106	0	26
	ciste	g	118	0	60	109	0	27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	91	0	58	95	0	28
	plodnost	g	145	0	67	120	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	77	95	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	70	103	0	30
	vitalnost	g	104	0	66	98	0	31
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	116	0	61	106	0	27
	skupna ocj. okvir	g	109	0	77	106	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	65	98	0	29
	skupna ocj. noge	g	116	0	59	112	0	27
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	104	0	33
	visina križa	g	114	0	74	111	0	31
	duljina leđa	g	109	0	68	105	0	30
	širina zdjelice	g	101	0	66	96	0	29
	dubina trupa	g	99	0	65	98	0	29
	položaj zdjelice	g	92	0	70	97	0	30
	kut skoč. zgloba	g	101	0	71	95	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	115	0	71	109	0	30
	putice	g	109	0	64	107	0	29
	visina papaka	g	105	0	55	104	0	27
	dulj. pred. vimena	g	88	0	65	94	0	29
dulj. zad. vimena	g	99	0	66	100	0	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201930736
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 48 / 105
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200652308

Datum rođenja: 01.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 105
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	69	102	0	30
	susp. ligament	g	100	0	63	103	0	28
	dubina vimena	g	111	0	73	109	0	31
	duljina sisa	g	100	0	78	97	0	32
	debljina sisa	g	91	0	67	97	0	30
	smjer zad. sisa	g	89	0	74	97	0	31
	položaj prednjih sisa	g	97	0	82	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	72	97	0	31
	čistoća vimena	g	102	0	66	101	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	113	0	67	105	0	29

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima