

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201547446
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći SI (GZW): 25 / 192
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201484524

Datum rođenja: 29.11.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 17423218 EASY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 65 / 192
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	119	-3	79	119	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	-1	88	105	0	47
	indeks mesnatosti	g	113	-1	75	116	0	43
	fitnes	g	102	-3	83	111	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	112	-2	84	116	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	871	-60	81	458	1	46
	dnevna kol. masti	g	15.4	-2	81	1.2	-0.9	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	22	-1.2	80	11.8	0.5	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0.01	81	-0.2	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0.02	80	-0.05	0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	115	-1	76	117	1	44
	randman	g	109	-2	74	114	0	42
	klase mesa	g	107	-1	75	107	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-4	73	108	-1	40
	perzistencija	g	102	2	81	107	2	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	-1	85	108	-1	45
	broj somatskih stanica	g	105	0	81	107	-1	44
	protok mlijeka	g	109	0	87	106	0	46
	mastitis	g	100	-3	62	105	-3	36
	ciste	g	97	0	67	100	0	38
	mirnoća kod mužnje	g	106	1	66	106	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	97	-1	73	109	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	79	90	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	76	105	0	43
	vitalnost	g	105	-1	72	98	0	41
	poremećaj plodnosti	g	89	-2	67	100	-1	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	1	82	108	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	72	100	-1	42
	skupna ocj. noge	g	91	0	67	96	-1	40
	skupna ocj. vime	g	97	-1	84	106	0	45
	visina križa	g	105	1	79	110	1	45
	duljina leđa	g	108	1	74	111	1	43
	širina zdjelice	g	108	0	73	105	-1	43
	dubina trupa	g	108	-1	72	101	0	42
	položaj zdjelice	g	102	0	76	107	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	1	77	109	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	92	1	77	102	0	43
	putice	g	91	0	72	93	1	42
	visina papaka	g	103	0	64	105	1	38
dulj. pred. vimena	g	92	0	72	87	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201547446
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći SI (GZW): 25 / 192
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201484524

Datum rođenja: 29.11.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 17423218 EASY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 65 / 192
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	108	0	73	96	0	42
	kut pred. vimena	g	91	-1	76	98	-1	43
	susp. ligament	g	115	-1	70	110	1	41
	dubina vimena	g	94	-1	79	112	0	44
	duljina sisa	g	98	1	83	94	0	45
	debljina sisa	g	98	0	74	95	0	43
	smjer zad. sisa	g	91	-2	80	93	0	44
	položaj prednjih sisa	g	104	0	87	104	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	78	98	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	73	103	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	73	104	1	41

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