

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201841296
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
Rang po polubraći SI (GZW): 509 / 1129
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201474225

Datum rođenja: 09.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 01 0406 468 MAROKKO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 566 / 1129
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	75	123	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	84	111	0	45
	indeks mesnatosti	g	102	0	71	102	0	39
	fitnes	g	116	0	80	121	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	82	123	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	542	0	77	530	0	42
	dnevna kol. masti	g	11	0	76	10.6	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	26	0	75	18.1	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	76	-0.13	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	75	-0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	98	0	72	99	0	39
	randman	g	107	0	72	106	0	39
	klase mesa	g	97	0	70	99	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	69	118	0	38
	perzistencija	g	101	0	76	105	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	120	0	82	121	0	43
	broj somatskih stanica	g	121	0	77	120	0	41
	protok mlijeka	g	89	0	84	92	0	44
	mastitis	g	114	0	60	116	0	34
	ciste	g	103	0	63	107	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	62	97	0	35
	plodnost	g	103	0	69	111	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	79	112	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	97	0	42
	vitalnost	g	110	0	72	107	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	101	0	63	104	0	36
	skupna ocj. okvir	g	92	0	78	96	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	67	106	0	37
	skupna ocj. noge	g	110	0	61	107	0	35
	skupna ocj. vime	g	110	0	81	114	0	43
	visina križa	g	94	0	75	96	0	41
	duljina leđa	g	86	0	69	90	0	38
	širina zdjelice	g	91	0	68	97	0	38
	dubina trupa	g	98	0	67	102	0	37
	položaj zdjelice	g	106	0	72	102	0	39
	kut skoč. zgloba	g	101	0	73	97	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	113	0	73	107	0	39
	putice	g	99	0	66	98	0	37
	visina papaka	g	104	0	58	104	0	33
dulj. pred. vimena	g	104	0	67	105	0	37	
dulj. zad. vimena	g	110	0	68	102	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201841296
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
Rang po polubraći SI (GZW): 509 / 1129
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201474225

Datum rođenja: 09.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 01 0406 468 MAROKKO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 566 / 1129
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	71	108	0	39
	susp. ligament	g	115	0	65	115	0	36
	dubina vimena	g	99	0	75	104	0	40
	duljina sisa	g	103	0	79	95	0	42
	debljina sisa	g	96	0	69	92	0	38
	smjer zad. sisa	g	98	0	76	106	0	41
	položaj prednjih sisa	g	109	0	84	106	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	74	108	0	40
	čistoća vimena	g	99	0	68	103	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	71	102	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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima