

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): 461 / 1021
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): 08.04.2026
Majčin otac: AT 01 0406 468 MAROKKO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 516 / 1021
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	-2	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	-1	84	111	0	45
	indeks mesnatosti	g	102	-1	71	102	-1	39
	fitnes	g	116	0	80	121	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	120	-1	82	123	-2	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	542	-3	77	530	-18	42
	dnevna kol. masti	g	11	-1.6	76	10.6	-1.7	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	26	-0.5	75	18.1	-1	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	-0.01	76	-0.13	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	75	-0.01	-0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	98	1	72	99	0	39
	randman	g	107	-2	72	106	-1	39
	klase mesa	g	97	-1	70	99	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	69	118	-1	38
	perzistencija	g	101	-3	76	105	-3	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	120	-1	82	121	-1	43
	broj somatskih stanica	g	121	0	77	120	-1	41
	protok mlijeka	g	89	1	84	92	0	44
	mastitis	g	114	-2	60	116	-2	34
	ciste	g	103	1	63	107	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	62	97	-1	35
	plodnost	g	103	1	69	111	1	38
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	79	112	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	75	97	-1	42
	vitalnost	g	110	2	72	107	1	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	101	1	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	-1	61	107	-1	35
	skupna ocj. vime	g	110	1	81	114	0	43
	visina križa	g	94	0	75	96	1	41
	duljina leđa	g	86	1	69	90	-1	38
	širina zdjelice	g	91	0	68	97	0	38
	dubina trupa	g	98	0	67	102	1	37
	položaj zdjelice	g	106	1	72	102	1	39
	kut skoč. zgloba	g	101	2	73	97	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	113	2	73	107	0	39
	putice	g	99	-1	66	98	-1	37
	visina papaka	g	104	0	58	104	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	104	2	67	105	1	37
dulj. zad. vimena	g	110	-1	68	102	-1	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): 461 / 1021
 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): 08.04.2026
 Majčin otac: AT 01 0406 468 MAROKKO
 Rang po polubraći ESI (OEZ): 516 / 1021
 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	-1	39
	susp. ligament	g	115	-1	65	115	0	36
	dubina vimena	g	99	0	75	104	0	40
	duljina sisa	g	103	1	79	95	1	42
	debljina sisa	g	96	-1	69	92	-1	38
	smjer zad. sisa	g	98	0	76	106	0	41
	položaj prednjih sisa	g	109	-2	84	106	-2	44
	položaj zadnjih sisa	g	103	-1	74	108	0	40
	čistoća vimena	g	99	-1	68	103	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	1	71	102	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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima