

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201841284
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
Rang po polubraći SI (GZW): 936 / 1129
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201268578

Datum rođenja: 04.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49038738 ORKA
Rang po polubraći ESI (OEZV): 818 / 1129
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	0	75	115	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	85	111	0	45
	indeks mesnatosti	g	99	0	71	99	0	39
	fitnes	g	108	0	80	109	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	82	114	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	163	0	77	197	0	42
	dnevna kol. masti	g	19.3	0	76	18.2	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	13	0	76	13.2	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0	76	0.13	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	76	0.08	0	41
3.Meso	neto prirast	g	102	0	72	104	0	39
	randman	g	97	0	72	100	0	39
	klase mesa	g	99	0	70	97	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	69	107	0	38
	perzistencija	g	104	0	77	106	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	82	111	0	43
	broj somatskih stanica	g	97	0	77	109	0	41
	protok mlijeka	g	114	0	84	99	0	44
	mastitis	g	113	0	60	112	0	34
	ciste	g	102	0	63	101	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	62	95	0	35
	plodnost	g	105	0	69	104	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	79	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	75	99	0	42
	vitalnost	g	100	0	72	102	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	63	100	0	36
	skupna ocj. okvir	g	112	0	78	106	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	67	107	0	37
	skupna ocj. noge	g	107	0	62	106	0	35
	skupna ocj. vime	g	121	0	81	113	0	43
	visina križa	g	115	0	75	106	0	41
	duljina leđa	g	105	0	69	101	0	38
	širina zdjelice	g	106	0	68	109	0	38
	dubina trupa	g	107	0	67	106	0	37
	položaj zdjelice	g	107	0	72	102	0	39
	kut skoč. zgloba	g	99	0	73	98	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	73	99	0	39
	putice	g	101	0	66	101	0	37
	visina papaka	g	105	0	58	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	67	99	0	37
dulj. zad. vimena	g	95	0	68	100	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201841284
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
Rang po polubraći SI (GZW): 936 / 1129
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201268578

Datum rođenja: 04.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49038738 ORKA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 818 / 1129
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	117	0	71	116	0	39
	susp. ligament	g	109	0	65	102	0	36
	dubina vimena	g	121	0	75	110	0	40
	duljina sisa	g	94	0	79	93	0	42
	debljina sisa	g	90	0	69	95	0	38
	smjer zad. sisa	g	93	0	76	93	0	41
	položaj prednjih sisa	g	112	0	84	105	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	74	99	0	40
	čistoća vimena	g	104	0	68	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima