

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201955578
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 56747294 MOAR
Rang po polubraći SI (GZW): 240 / 1250
MG: A1A2 BB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201283420

Datum rođenja: 01.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 54016500 VISION1
Rang po polubraći ESI (OEZW): 718 / 1250
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	-3	76	115	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	-2	85	113	1	40
	indeks mesnatosti	g	113	0	75	107	4	34
	fitnes	g	96	-2	81	102	-4	36
	ekološki selekc. indeks	g	111	-3	82	109	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	866	-58	78	537	108	36
	dnevna kol. masti	g	26.9	-1.7	77	19.6	2.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.2	-2.7	76	17	2	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.01	77	-0.03	-0.02	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	76	-0.02	-0.02	35
3.Meso	neto prirast	g	123	5	76	111	9	34
	randman	g	106	-4	76	101	-3	34
	klase mesa	g	106	1	74	104	2	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-2	70	100	-2	31
	perzistencija	g	91	-1	78	92	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-1	82	105	-4	37
	broj somatskih stanica	g	101	-1	78	106	-3	33
	protok mlijeka	g	113	0	85	102	2	34
	mastitis	g	96	-2	59	105	-3	27
	ciste	g	101	0	63	103	-2	28
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	106	0	61	103	1	27
	plodnost	g	96	-2	70	104	-4	30
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	80	100	1	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	-2	76	100	-1	34
	vitalnost	g	102	-1	73	103	-1	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	-1	64	102	-3	29
	skupna ocj. okvir	g	110	-2	80	105	2	34
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	68	102	-2	31
	skupna ocj. noge	g	100	-1	62	102	-1	28
	skupna ocj. vime	g	99	-2	82	102	-3	33
	visina križa	g	110	-2	77	104	2	34
	duljina leđa	g	111	-1	71	105	2	32
	širina zdjelice	g	109	0	70	105	2	32
	dubina trupa	g	112	-1	69	106	1	31
	položaj zdjelice	g	93	-1	73	98	-2	32
	kut skoč. zgloba	g	113	1	74	107	4	31
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	74	104	2	31
	putice	g	98	-1	68	98	-2	30
	visina papaka	g	103	-1	59	102	-2	27
	dulj. pred. vimena	g	109	0	69	105	2	31
dulj. zad. vimena	g	109	0	69	105	2	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201955578**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 56747294 MOAR**
Rang po polubraći SI (GZW): **240 / 1250**
MG: **A1A2 BB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 0201283420**

Datum rođenja: **01.10.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 54016500 VISION1**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **718 / 1250**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	1	72	104	-1	31
	susp. ligament	g	98	-2	66	98	-2	30
	dubina vimena	g	95	0	76	100	-2	33
	duljina sisa	g	120	2	81	108	6	34
	debljina sisa	g	111	0	71	100	4	32
	smjer zad. sisa	g	96	-1	77	97	-3	33
	položaj prednjih sisa	g	96	-2	85	96	-1	34
	položaj zadnjih sisa	g	92	-1	75	96	-3	32
	čistoća vimena	g	104	0	70	103	1	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	87	-1	71	90	1	30

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova