

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201954903
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 54636586 HOROTTO
Rang po polubraći SI (GZW): 118 / 465
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201450990

Datum rođenja: 01.01.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48496774 MANOLO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 67 / 465
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	0	79	120	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	88	109	0	48
	indeks mesnatosti	g	109	0	76	110	0	44
	fitnes	g	113	0	83	110	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	85	116	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	526	0	82	447	0	46
	dnevna kol. masti	g	13.5	0	81	11.6	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.1	0	81	14.9	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	81	-0.08	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	81	-0.01	0	46
3.Meso	neto prirast	g	110	0	77	111	0	44
	randman	g	111	0	76	112	0	44
	klase mesa	g	101	0	75	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	74	106	0	42
	perzistencija	g	95	0	82	100	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	86	104	0	46
	broj somatskih stanica	g	105	0	82	103	0	45
	protok mlijeka	g	99	0	87	102	0	46
	mastitis	g	99	0	64	103	0	38
	ciste	g	103	0	69	101	0	40
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	66	101	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	119	0	74	113	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	80	109	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	77	100	0	44
	vitalnost	g	102	0	73	102	0	43
	poremećaj plodnosti	g	106	0	69	103	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	109	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	72	103	0	42
	skupna ocj. noge	g	108	0	68	107	0	41
	skupna ocj. vime	g	105	0	85	110	0	46
	visina križa	g	105	0	80	109	0	45
	duljina leđa	g	106	0	75	109	0	43
	širina zdjelice	g	104	0	74	105	0	43
	dubina trupa	g	108	0	73	108	0	43
	položaj zdjelice	g	105	0	77	100	0	44
	kut skoč. zgloba	g	101	0	78	100	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	78	108	0	44
	putice	g	98	0	72	99	0	42
	visina papaka	g	98	0	65	100	0	39
	dulj. pred. vimena	g	104	0	73	105	0	43
	dulj. zad. vimena	g	95	0	73	96	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201954903**
 Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**
 Otac: **DE 09 54636586 HOROTTO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **118 / 465**
 MG:

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 4201450990**

Datum rođenja: **01.01.2026**
 Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
 Majčin otac: **DE 09 48496774 MANOLO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **67 / 465**
 Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	76	111	0	43
	susp. ligament	g	96	0	71	98	0	42
	dubina vimena	g	103	0	80	108	0	45
	duljina sisa	g	111	0	83	106	0	45
	debljina sisa	g	103	0	74	101	0	43
	smjer zad. sisa	g	96	0	81	105	0	45
	položaj prednjih sisa	g	104	0	87	99	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	79	101	0	44
	čistoća vimena	g	98	0	74	98	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	75	96	0	42

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