

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201547487
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57165910 HEISS
Rang po polubraći SI (GZW): 433 / 6044
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201589416

Datum rođenja: 02.01.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 55847392 IQ
Rang po polubraći ESI (OEZV): 311 / 6044
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	133	0	78	126	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	86	108	0	47
	indeks mesnatosti	g	113	0	76	115	0	44
	fitnes	g	127	0	82	118	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	134	0	83	128	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	798	0	80	590	0	45
	dnevna kol. masti	g	15.6	0	79	9.1	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.6	0	78	13.8	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	79	-0.17	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	78	-0.08	0	44
3.Meso	neto prirast	g	105	0	76	111	0	44
	randman	g	116	0	76	116	0	44
	klase mesa	g	107	0	75	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	128	0	71	119	0	40
	perzistencija	g	111	0	79	112	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	84	112	0	45
	broj somatskih stanica	g	109	0	80	111	0	44
	protok mlijeka	g	100	0	86	104	0	46
	mastitis	g	106	0	62	108	0	36
	ciste	g	107	0	65	107	0	37
	mimoća kod mužnje	g	95	0	65	99	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	122	0	72	108	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	100	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	77	106	0	44
	vitalnost	g	103	0	73	104	0	43
	poremećaj plodnosti	g	111	0	67	102	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	98	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	72	103	0	42
	skupna ocj. noge	g	105	0	66	108	0	40
	skupna ocj. vime	g	111	0	84	110	0	45
	visina križa	g	98	0	79	100	0	45
	duljina leđa	g	99	0	74	103	0	43
	širina zdjelice	g	89	0	73	95	0	43
	dubina trupa	g	89	0	72	93	0	42
	položaj zdjelice	g	96	0	76	99	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	0	77	96	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	77	106	0	43
	putice	g	100	0	71	106	0	42
	visina papaka	g	106	0	63	109	0	39
	dulj. pred. vimena	g	94	0	72	93	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201547487
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57165910 HEISS
Rang po polubraći SI (GZW): 433 / 6044
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201589416

Datum rođenja: 02.01.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 55847392 IQ
Rang po polubraći ESI (OEZV): 311 / 6044
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	99	0	73	96	0	43
	kut pred. vimena	g	104	0	75	109	0	43
	susp. ligament	g	100	0	70	101	0	41
	dubina vimena	g	112	0	79	113	0	44
	duljina sisa	g	74	0	83	90	0	45
	debljina sisa	g	87	0	74	87	0	43
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	105	0	45
	položaj prednjih sisa	g	110	0	86	103	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	78	107	0	44
	čistoća vimena	g	103	0	73	102	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	110	0	73	111	0	41

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