

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201815220
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57165933 MATCHBALL
Rang po polubraći SI (GZW): 112 / 304
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 272026169

Datum rođenja: 28.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 33 6640 438 WORKER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 304
Posjednik: JOSIP TRGOVAC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	76	117	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	86	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	113	0	74	108	0	42
	fitnes	g	109	0	80	107	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	82	114	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	701	0	79	392	0	44
	dnevna kol. masti	g	21	0	78	23	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.7	0	77	9.4	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	78	0.08	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	77	-0.05	0	43
3.Meso	neto prirast	g	108	0	75	106	0	43
	randman	g	111	0	74	104	0	41
	klase mesa	g	110	0	73	109	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	69	103	0	38
	perzistencija	g	107	0	79	106	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	99	0	44
	broj somatskih stanica	g	100	0	78	99	0	43
	protok mlijeka	g	111	0	84	108	0	45
	mastitis	g	99	0	58	97	0	33
	ciste	g	97	0	62	98	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	61	103	0	35
	plodnost	g	113	0	69	112	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	106	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	101	0	42
	vitalnost	g	92	0	70	95	0	41
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	63	109	0	36
	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	102	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	69	98	0	40
	skupna ocj. noge	g	99	0	62	102	0	36
	skupna ocj. vime	g	104	0	82	101	0	44
	visina križa	g	103	0	79	102	0	46
	duljina leđa	g	104	0	73	103	0	43
	širina zdjelice	g	96	0	71	100	0	42
	dubina trupa	g	102	0	70	97	0	41
	položaj zdjelice	g	90	0	74	95	0	42
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	98	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	74	94	0	41
	putice	g	108	0	69	105	0	40
	visina papaka	g	100	0	58	102	0	34
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	100	0	41
dulj. zad. vimena	g	98	0	70	97	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201815220
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57165933 MATCHBALL
Rang po polubraći SI (GZW): 112 / 304
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 272026169

Datum rođenja: 28.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 33 6640 438 WORKER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 304
Posjednik: JOSIP TRGOVAC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	73	94	0	41
	susp. ligament	g	94	0	67	96	0	39
	dubina vimena	g	105	0	77	102	0	44
	duljina sisa	g	115	0	82	111	0	45
	debljina sisa	g	114	0	72	113	0	42
	smjer zad. sisa	g	97	0	78	90	0	44
	položaj prednjih sisa	g	104	0	85	109	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	76	88	0	42
	čistoća vimena	g	106	0	71	104	0	41
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	87	0	70	92	0	38

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