

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201425311
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 1353 / 3052
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 8200815604

Datum rođenja: 01.10.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48421703 INCREDIBL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1182 / 3052
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	82	107	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	91	103	0	44
	indeks mesnatosti	g	100	0	76	101	0	35
	fitnes	g	108	0	85	104	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	86	105	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	239	0	86	150	0	42
	dnevna kol. masti	g	7.1	0	85	1.3	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.2	0	84	7.4	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	85	-0.05	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	84	0.02	0	41
3.Meso	neto prirast	g	95	0	77	100	0	35
	randman	g	100	0	76	100	0	35
	klase mesa	g	102	0	76	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	75	105	0	37
	perzistencija	g	88	0	85	94	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	86	111	0	40
	broj somatskih stanica	g	120	0	82	114	0	36
	protok mlijeka	g	96	0	87	94	0	37
	mastitis	g	108	0	68	104	0	35
	ciste	g	97	0	71	100	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	69	101	0	36
	plodnost	g	102	0	76	97	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	80	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	78	96	0	36
	vitalnost	g	100	0	73	103	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	101	0	71	99	0	36
	skupna ocj. okvir	g	88	0	83	93	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	86	0	73	94	0	36
	skupna ocj. noge	g	99	0	69	99	0	36
	skupna ocj. vime	g	102	0	85	100	0	37
	visina križa	g	91	0	80	94	0	36
	duljina leđa	g	88	0	75	94	0	36
	širina zdjelice	g	86	0	74	90	0	36
	dubina trupa	g	83	0	74	91	0	36
	položaj zdjelice	g	102	0	77	106	0	36
	kut skoč. zgloba	g	113	0	78	105	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	120	0	78	106	0	36
	putice	g	91	0	73	95	0	36
	visina papaka	g	91	0	67	96	0	36
	dulj. pred. vimena	g	110	0	74	111	0	36
dulj. zad. vimena	g	104	0	74	105	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201425311
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 1353 / 3052
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 8200815604

Datum rođenja: 01.10.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48421703 INCREDIBL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1182 / 3052
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	77	102	0	36
	susp. ligament	g	92	0	72	102	0	36
	dubina vimena	g	102	0	80	95	0	36
	duljina sisa	g	92	0	84	100	0	36
	debljina sisa	g	90	0	75	95	0	36
	smjer zad. sisa	g	104	0	81	108	0	36
	položaj prednjih sisa	g	92	0	88	98	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	79	103	0	36
	čistoća vimena	g	106	0	74	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	76	105	0	36

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima