

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200993960
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: HR 5200564705
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 3
MG: A2A2 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0946443540

Datum rođenja: 21.08.2018
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 3
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	0	78	102	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	89	104	0	43
	indeks mesnatosti	g	108	0	70	106	0	30
	fitnes	g	97	0	80	96	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	83	101	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	313	0	84	109	0	41
	dnevna kol. masti	g	17.1	0	83	5.2	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.2	0	82	6	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	83	0.01	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	82	0.03	0	40
3.Meso	neto prirast	g	104	0	71	101	0	31
	randman	g	107	0	70	107	0	31
	klase mesa	g	106	0	69	103	0	30
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	69	94	0	32
	perzistencija	g	100	0	83	98	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	81	99	0	38
	broj somatskih stanica	g	108	0	76	100	0	34
	protok mlijeka	g	108	0	83	109	0	35
	mastitis	g	101	0	58	101	0	28
	ciste	g	97	0	62	99	0	29
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	0	60	103	0	29
	plodnost	g	97	0	69	102	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	75	102	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	88	0	71	96	0	32
	vitalnost	g	96	0	66	94	0	30
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	99	0	63	101	0	29
	skupna ocj. okvir	g	95	0	78	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	66	94	0	31
	skupna ocj. noge	g	97	0	61	99	0	29
	skupna ocj. vime	g	85	0	81	91	0	34
	visina križa	g	99	0	75	103	0	33
	duljina leđa	g	97	0	69	100	0	31
	širina zdjelice	g	85	0	67	93	0	31
	dubina trupa	g	93	0	67	97	0	31
	položaj zdjelice	g	112	0	71	108	0	32
	kut skoč. zgloba	g	91	0	72	92	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	72	91	0	32
	putice	g	102	0	66	102	0	31
	visina papaka	g	100	0	57	101	0	28
	dulj. pred. vimena	g	98	0	66	103	0	31
dulj. zad. vimena	g	108	0	67	107	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200993960
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: HR 5200564705
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 3
MG: A2A2 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0946443540

Datum rođenja: 21.08.2018
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 3
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	87	0	71	90	0	32
	susp. ligament	g	96	0	64	95	0	30
	dubina vimena	g	89	0	74	92	0	32
	duljina sisa	g	103	0	79	102	0	34
	debljina sisa	g	111	0	68	101	0	31
	smjer zad. sisa	g	99	0	76	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	87	0	84	98	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	73	101	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	67	102	0	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	69	97	0	31

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima