

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201284278
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: AT 35 7392 838 HOOLIGAN
Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 258
MG: A1A2 F1H+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 775398238

Datum rođenja: 27.09.2020
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 46 / 258
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	80	104	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	88	111	0	48
	indeks mesnatosti	g	94	0	76	97	0	44
	fitnes	g	99	0	84	93	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	85	105	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	166	0	82	336	0	46
	dnevna kol. masti	g	7.7	0	81	20.2	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.7	0	80	13.1	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	81	0.07	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	80	0.01	0	46
3.Meso	neto prirast	g	97	0	77	101	0	44
	randman	g	91	0	77	94	0	44
	klase mesa	g	99	0	75	100	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	75	94	0	44
	perzistencija	g	105	0	82	102	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	86	99	0	47
	broj somatskih stanica	g	98	0	82	97	0	46
	protok mlijeka	g	112	0	88	116	0	47
	mastitis	g	106	0	68	105	0	41
	ciste	g	98	0	71	96	0	42
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	70	99	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	75	88	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	80	109	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	78	100	0	45
	vitalnost	g	101	0	73	105	0	43
	poremećaj plodnosti	g	100	0	71	90	0	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	84	101	0	47
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	74	96	0	44
	skupna ocj. noge	g	102	0	70	98	0	42
	skupna ocj. vime	g	101	0	86	100	0	47
	visina križa	g	89	0	82	100	0	47
	duljina leđa	g	91	0	77	101	0	45
	širina zdjelice	g	94	0	76	102	0	45
	dubina trupa	g	95	0	75	105	0	44
	položaj zdjelice	g	94	0	78	99	0	45
	kut skoč. zgloba	g	111	0	79	106	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	79	100	0	45
	putice	g	99	0	74	95	0	44
	visina papaka	g	102	0	67	102	0	42
	dulj. pred. vimena	g	96	0	75	108	0	44
	dulj. zad. vimena	g	93	0	75	98	0	45

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201284278
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: AT 35 7392 838 HOOLIGAN
Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 258
MG: A1A2 F1H+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 775398238

Datum rođenja: 27.09.2020
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 46 / 258
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	0	78	105	0	45
	susp. ligament	g	107	0	73	106	0	44
	dubina vimena	g	98	0	81	95	0	46
	duljina sisa	g	110	0	85	113	0	47
	debljina sisa	g	92	0	76	104	0	45
	smjer zad. sisa	g	101	0	82	104	0	46
	položaj prednjih sisa	g	90	0	88	92	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	80	104	0	45
	čistoća vimena	g	104	0	75	105	0	45
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	112	0	76	105	0	44

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	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima