

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): 08.04.2026
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	seleksijski indeks	g	102	-3	80	104	-3	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-2	88	111	-2	48
	indeks mesnatosti	g	94	-1	76	97	-1	44
	fitnes	g	99	-2	84	93	-2	46
	ekološki selekc. indeks	g	105	-3	85	105	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	166	-75	82	336	-60	46
	dnevna kol. masti	g	7.7	-1.7	81	20.2	-1.8	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.7	-2.9	80	13.1	-2.2	46
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0.02	81	0.07	0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	80	0.01	0	46
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	77	101	0	44
	randman	g	91	0	77	94	0	44
	klase mesa	g	99	-1	75	100	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-1	75	94	-2	44
	perzistencija	g	105	0	82	102	1	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-1	86	99	0	47
	broj somatskih stanica	g	98	-1	82	97	0	46
	protok mlijeka	g	112	0	88	116	0	47
	mastitis	g	106	-1	68	105	-1	41
	ciste	g	98	-1	71	96	-1	42
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	70	99	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	96	-2	75	88	-1	44
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	80	109	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	95	-1	78	100	-1	45
	vitalnost	g	101	-1	73	105	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	100	-2	71	90	-1	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	1	84	101	0	47
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	74	96	0	44
	skupna ocj. noge	g	102	-1	70	98	0	42
	skupna ocj. vime	g	101	-1	86	100	0	47
	visina križa	g	89	1	82	100	-1	47
	duljina leđa	g	91	1	77	101	1	45
	širina zdjelice	g	94	1	76	102	0	45
	dubina trupa	g	95	0	75	105	0	44
	položaj zdjelice	g	94	-1	78	99	0	45
	kut skoč. zgloba	g	111	1	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): 08.04.2026
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	1	78	105	0	45
	susp. ligament	g	107	-1	73	106	0	44
	dubina vimena	g	98	-1	81	95	0	46
	duljina sisa	g	110	0	85	113	1	47
	debljina sisa	g	92	1	76	104	0	45
	smjer zad. sisa	g	101	-1	82	104	-1	46
	položaj prednjih sisa	g	90	-2	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 2604 i 2601

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