

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201379490
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći SI (GZW): 78 / 91
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200128514

Datum rođenja: 26.10.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 37608774 RAMIG
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 83 / 91
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	96	-1	79	99	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	89	104	0	44
	indeks mesnatosti	g	96	0	73	99	0	34
	fitnes	g	92	-2	81	96	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	93	-2	84	98	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	85	-22	84	96	-25	42
	dnevna kol. masti	g	12.5	-0.1	83	11.6	-0.8	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.8	-0.2	82	1.2	-0.4	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0.01	83	0.09	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	82	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	90	0	74	93	0	35
	randman	g	98	-1	74	102	-1	34
	klase mesa	g	99	0	73	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	-2	71	96	0	33
	perzistencija	g	102	-1	83	104	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	83	102	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	-2	79	102	0	36
	protok mlijeka	g	101	0	85	97	0	36
	mastitis	g	95	0	60	102	-1	29
	ciste	g	98	-1	64	97	0	31
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	62	103	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	95	-1	71	93	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	105	1	78	106	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	92	-1	74	94	-1	34
	vitalnost	g	101	-1	69	102	-1	33
	poremećaj plodnosti	g	93	0	65	96	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	1	81	94	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	101	0	34
	skupna ocj. noge	g	99	0	64	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	93	-1	83	100	-1	36
	visina križa	g	93	0	78	92	0	36
	duljina leđa	g	94	0	73	93	0	36
	širina zdjelice	g	101	1	71	101	0	35
	dubina trupa	g	99	0	70	96	-1	35
	položaj zdjelice	g	90	1	74	89	0	35
	kut skoč. zgloba	g	103	0	75	102	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	75	103	0	35
	putice	g	100	0	70	102	-1	34
	visina papaka	g	95	-1	60	97	0	31
	dulj. pred. vimena	g	107	0	70	102	1	35
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	94	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201379490
 Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
 Otac: HR 2201106082 HITBULL
 Rang po polubraći SI (GZW): 78 / 91
 MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 7200128514

Datum rođenja: 26.10.2021
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 37608774 RAMIG
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 83 / 91
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	1	74	104	0	35
	susp. ligament	g	93	0	68	92	0	34
	dubina vimena	g	96	0	78	103	0	36
	duljina sisa	g	103	-1	82	100	-1	37
	debljina sisa	g	106	-1	72	99	0	35
	smjer zad. sisa	g	98	1	79	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	92	-1	85	99	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	76	95	0	35
	čistoća vimena	g	98	0	71	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	2	71	100	1	32

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima