

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201047775
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 113
MG: A2A2 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200568534

Datum rođenja: 08.12.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 113
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	80	102	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	89	97	0	44
	indeks mesnatosti	g	91	0	75	99	0	36
	fitnes	g	113	0	83	106	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	85	105	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-156	0	85	-227	0	42
	dnevna kol. masti	g	-10	0	83	-8.1	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.2	0	82	-0.6	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	83	0.02	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	82	0.09	0	42
3.Meso	neto prirast	g	94	0	76	101	0	37
	randman	g	93	0	74	99	0	36
	klase mesa	g	93	0	74	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	73	99	0	36
	perzistencija	g	107	0	84	101	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	84	107	0	41
	broj somatskih stanica	g	110	0	80	103	0	38
	protok mlijeka	g	90	0	86	93	0	38
	mastitis	g	119	0	62	108	0	32
	ciste	g	99	0	67	99	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	64	103	0	33
	plodnost	g	108	0	73	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	79	106	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	76	103	0	37
	vitalnost	g	110	0	70	106	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	108	0	67	104	0	35
	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	101	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	71	102	0	37
	skupna ocj. noge	g	116	0	65	111	0	35
	skupna ocj. vime	g	109	0	83	106	0	38
	visina križa	g	99	0	79	101	0	38
	duljina leđa	g	100	0	74	102	0	38
	širina zdjelice	g	96	0	72	101	0	37
	dubina trupa	g	94	0	71	99	0	37
	položaj zdjelice	g	87	0	75	96	0	38
	kut skoč. zgloba	g	87	0	76	96	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	76	102	0	37
	putice	g	121	0	71	112	0	37
	visina papaka	g	109	0	62	108	0	34
	dulj. pred. vimena	g	98	0	71	105	0	37
dulj. zad. vimena	g	102	0	72	101	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201047775
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 113
MG: A2A2 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200568534

Datum rođenja: 08.12.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 113
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	118	0	75	121	0	37
	susp. ligament	g	95	0	69	88	0	36
	dubina vimena	g	110	0	78	106	0	38
	duljina sisa	g	92	0	82	93	0	38
	debljina sisa	g	84	0	73	91	0	37
	smjer zad. sisa	g	98	0	79	95	0	38
	položaj prednjih sisa	g	97	0	86	101	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	77	94	0	37
	čistoća vimena	g	105	0	72	106	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	72	100	0	35

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		