

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201701072
Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
Otac: DE 09 55847392 IQ
Rang po polubraći SI (GZW): 291 / 2314
MG: A2A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201469271

Datum rođenja: 26.01.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 50785043 MADNESS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 441 / 2314
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	0	80	114	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	88	104	0	48
	indeks mesnatosti	g	118	0	76	114	0	44
	fitnes	g	112	0	84	108	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	85	114	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	539	0	82	396	0	47
	dnevna kol. masti	g	4.6	0	81	1.2	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.7	0	81	8.7	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	81	-0.18	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	81	-0.06	0	46
3.Meso	neto prirast	g	116	0	77	113	0	44
	randman	g	117	0	76	112	0	44
	klase mesa	g	110	0	75	107	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	75	108	0	43
	perzistencija	g	109	0	81	104	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	85	109	0	46
	broj somatskih stanica	g	112	0	81	107	0	45
	protok mlijeka	g	101	0	87	102	0	47
	mastitis	g	116	0	66	110	0	40
	ciste	g	106	0	70	104	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	0	68	95	0	41
	plodnost	g	103	0	75	104	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	99	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	77	101	0	44
	vitalnost	g	102	0	73	98	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	103	0	70	104	0	42
	skupna ocj. okvir	g	109	0	83	109	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	117	0	73	112	0	43
	skupna ocj. noge	g	89	0	69	102	0	42
	skupna ocj. vime	g	96	0	85	103	0	46
	visina križa	g	107	0	80	109	0	45
	duljina leđa	g	106	0	75	107	0	44
	širina zdjelice	g	114	0	74	107	0	43
	dubina trupa	g	114	0	74	110	0	43
	položaj zdjelice	g	102	0	77	102	0	44
	kut skoč. zgloba	g	107	0	78	99	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	83	0	78	89	0	45
	putice	g	97	0	73	107	0	43
	visina papaka	g	102	0	66	108	0	41
	dulj. pred. vimena	g	102	0	73	98	0	43
dulj. zad. vimena	g	95	0	74	92	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201701072
Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
Otac: DE 09 55847392 IQ
Rang po polubraći SI (GZW): 291 / 2314
MG: A2A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201469271

Datum rođenja: 26.01.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 50785043 MADNESS
Rang po polubraći ESI (OEZ): 441 / 2314
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	77	108	0	44
	susp. ligament	g	92	0	72	87	0	43
	dubina vimena	g	98	0	80	109	0	45
	duljina sisa	g	96	0	83	103	0	46
	debljina sisa	g	91	0	75	96	0	44
	smjer zad. sisa	g	99	0	81	93	0	45
	položaj prednjih sisa	g	87	0	87	95	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	79	93	0	45
	čistoća vimena	g	98	0	74	102	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	76	92	0	43

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova