

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201714419
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 6228 / 6951
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201047700

Datum rođenja: 10.07.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 59 7742 517 PANDORA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6009 / 6951
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	79	108	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	88	102	0	45
	indeks mesnatosti	g	89	0	76	98	0	39
	fitnes	g	107	0	83	107	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	85	104	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-111	0	81	-32	0	43
	dnevna kol. masti	g	5.1	0	81	1.6	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.3	0	80	5.3	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0	81	0.03	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	0	80	0.08	0	43
3.Meso	neto prirast	g	95	0	76	101	0	39
	randman	g	93	0	76	99	0	39
	klase mesa	g	89	0	74	96	0	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	75	102	0	40
	perzistencija	g	94	0	81	102	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	85	108	0	43
	broj somatskih stanica	g	101	0	81	107	0	41
	protok mlijeka	g	101	0	87	93	0	41
	mastitis	g	110	0	66	108	0	38
	ciste	g	99	0	69	100	0	38
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	91	0	68	92	0	39
	plodnost	g	106	0	74	105	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	95	0	40
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	77	101	0	39
	vitalnost	g	102	0	72	104	0	39
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	94	0	70	99	0	38
	skupna ocj. okvir	g	114	0	82	114	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	73	103	0	40
	skupna ocj. noge	g	102	0	68	104	0	40
	skupna ocj. vime	g	116	0	85	104	0	41
	visina križa	g	118	0	80	117	0	41
	duljina leđa	g	109	0	75	110	0	40
	širina zdjelice	g	105	0	74	106	0	40
	dubina trupa	g	109	0	73	108	0	40
	položaj zdjelice	g	102	0	77	105	0	40
	kut skoč. zgloba	g	99	0	78	101	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	78	101	0	40
	putice	g	102	0	73	102	0	40
	visina papaka	g	110	0	65	106	0	39
	dulj. pred. vimena	g	91	0	73	94	0	40
dulj. zad. vimena	g	98	0	74	95	0	40	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201714419
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 6228 / 6951
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201047700

Datum rođenja: 10.07.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 59 7742 517 PANDORA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6009 / 6951
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	113	0	76	106	0	40
	susp. ligament	g	94	0	71	93	0	40
	dubina vimena	g	111	0	80	106	0	41
	duljina sisa	g	84	0	83	92	0	41
	debljina sisa	g	93	0	75	95	0	40
	smjer zad. sisa	g	106	0	80	96	0	41
	položaj prednjih sisa	g	114	0	87	102	0	41
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	79	95	0	41
	čistoća vimena	g	97	0	74	98	0	40
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	75	102	0	39

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima