

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201686704
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: AT 14 7665 169 HAMLET
Rang po polubraći SI (GZW): 3055 / 5447
MG: A1A1 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 937919368

Datum rođenja: 13.06.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51697464 HERMELIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3603 / 5447
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	80	109	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	88	109	0	43
	indeks mesnatosti	g	103	0	76	107	0	35
	fitnes	g	93	0	85	95	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	86	105	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	550	0	81	454	0	40
	dnevna kol. masti	g	25.8	0	81	15.7	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.6	0	80	11.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	81	-0.03	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	80	-0.05	0	39
3.Meso	neto prirast	g	100	0	77	100	0	35
	randman	g	105	0	77	108	0	34
	klase mesa	g	100	0	76	105	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	76	101	0	37
	perzistencija	g	94	0	81	100	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	86	102	0	40
	broj somatskih stanica	g	94	0	82	103	0	37
	protok mlijeka	g	113	0	88	100	0	40
	mastitis	g	101	0	69	102	0	34
	ciste	g	101	0	71	100	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	71	98	0	35
	plodnost	g	91	0	76	92	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	81	97	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	78	101	0	36
	vitalnost	g	102	0	74	95	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	99	0	71	101	0	35
	skupna ocj. okvir	g	114	0	83	102	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	74	103	0	37
	skupna ocj. noge	g	104	0	70	101	0	36
	skupna ocj. vime	g	95	0	86	97	0	38
	visina križa	g	119	0	81	102	0	41
	duljina leđa	g	109	0	76	103	0	39
	širina zdjelice	g	103	0	75	103	0	38
	dubina trupa	g	105	0	75	101	0	38
	položaj zdjelice	g	105	0	78	104	0	38
	kut skoč. zgloba	g	97	0	79	100	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	79	99	0	37
	putice	g	109	0	74	104	0	37
	visina papaka	g	99	0	67	98	0	36
dulj. pred. vimena	g	101	0	74	102	0	37	
dulj. zad. vimena	g	102	0	75	102	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201686704
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: AT 14 7665 169 HAMLET
Rang po polubraći SI (GZW): 3055 / 5447
MG: A1A1 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 937919368

Datum rođenja: 13.06.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51697464 HERMELIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3603 / 5447
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	90	0	78	93	0	37
	susp. ligament	g	106	0	73	109	0	37
	dubina vimena	g	97	0	81	97	0	39
	duljina sisa	g	101	0	84	102	0	40
	debljina sisa	g	112	0	76	103	0	38
	smjer zad. sisa	g	110	0	82	110	0	39
	položaj prednjih sisa	g	87	0	88	84	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	80	109	0	38
	čistoća vimena	g	101	0	75	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	77	98	0	36

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova