

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201474142
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 52929945 MASASI
Rang po polubraći SI (GZW): 910 / 1131
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200707077

Datum rođenja: 27.01.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZV): 735 / 1131
Posjednik: MARIO MARTINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	81	102	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	90	100	0	45
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	100	0	37
	fitnes	g	105	0	84	101	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	86	106	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-75	0	85	-34	0	43
	dnevna kol. masti	g	-3	0	84	-1.8	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.3	0	83	0.6	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	84	0	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	83	0.02	0	42
3.Meso	neto prirast	g	94	0	76	92	0	37
	randman	g	106	0	76	106	0	37
	klase mesa	g	99	0	75	98	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	75	107	0	38
	perzistencija	g	104	0	84	102	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	85	102	0	42
	broj somatskih stanica	g	106	0	81	100	0	39
	protok mlijeka	g	90	0	87	93	0	39
	mastitis	g	110	0	66	104	0	36
	ciste	g	98	0	70	101	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104	0	67	100	0	36
	plodnost	g	90	0	75	94	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	79	108	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	77	99	0	38
	vitalnost	g	114	0	73	108	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	95	0	70	93	0	37
	skupna ocj. okvir	g	105	0	82	97	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	72	103	0	38
	skupna ocj. noge	g	113	0	68	110	0	37
	skupna ocj. vime	g	102	0	84	100	0	39
	visina križa	g	104	0	79	96	0	39
	duljina leđa	g	102	0	75	96	0	38
	širina zdjelice	g	103	0	74	98	0	38
	dubina trupa	g	104	0	73	97	0	38
	položaj zdjelice	g	90	0	76	98	0	38
	kut skoč. zgloba	g	96	0	77	104	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	77	105	0	38
	putice	g	114	0	72	108	0	38
	visina papaka	g	103	0	65	102	0	36
	dulj. pred. vimena	g	102	0	73	102	0	38
dulj. zad. vimena	g	96	0	73	96	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201474142
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 52929945 MASASI
Rang po polubraći SI (GZW): 910 / 1131
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200707077

Datum rođenja: 27.01.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZV): 735 / 1131
Posjednik: MARIO MARTINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	76	100	0	38
	susp. ligament	g	106	0	71	105	0	37
	dubina vimena	g	103	0	79	100	0	38
	duljina sisa	g	107	0	83	101	0	39
	debljina sisa	g	95	0	74	97	0	38
	smjer zad. sisa	g	98	0	80	100	0	38
	položaj prednjih sisa	g	104	0	87	101	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	78	103	0	38
	čistoća vimena	g	96	0	73	97	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	75	106	0	37

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova