

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201694903
Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
Otac: DE 09 53784643 HYPE
Rang po polubraći SI (GZW): 37 / 83
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201466685

Datum rođenja: 23.01.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 58 / 83
Posjednik: TOMISLAV ANTOŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	1	76	114	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-1	86	106	-1	46
	indeks mesnatosti	g	115	0	73	112	0	41
	fitnes	g	98	1	79	105	1	42
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	82	112	1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	728	35	79	436	52	45
	dnevna kol. masti	g	23.2	-0.7	79	11.1	-1.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.9	-0.6	78	7.1	-0.1	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	-0.02	79	-0.06	-0.03	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	-0.02	78	-0.09	-0.02	44
3.Meso	neto prirast	g	114	1	74	110	1	42
	randman	g	111	-1	72	111	-1	40
	klase mesa	g	109	0	71	106	-1	40
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	1	68	106	1	37
	perzistencija	g	103	0	79	105	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	1	82	112	0	43
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	111	0	42
	protok mlijeka	g	112	1	84	103	1	44
	mastitis	g	96	0	57	107	0	32
	ciste	g	98	0	61	96	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	1	60	100	1	34
	plodnost	g	96	1	68	94	1	37
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	78	99	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	72	101	0	40
	vitalnost	g	101	0	68	102	1	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	1	62	101	0	34
	skupna ocj. okvir	g	103	0	80	100	-1	44
	skupna ocj. mišićavost	g	99	1	68	103	1	39
	skupna ocj. noge	g	91	-1	62	98	-2	35
	skupna ocj. vime	g	101	1	82	108	3	43
	visina križa	g	102	-2	77	101	-1	43
	duljina leđa	g	99	-1	71	100	1	41
	širina zdjelice	g	102	1	70	101	1	40
	dubina trupa	g	102	1	69	97	0	39
	položaj zdjelice	g	93	-1	73	99	0	41
	kut skoč. zgloba	g	115	2	74	99	1	41
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	74	95	0	40
	putice	g	94	-1	68	101	-1	39
	visina papaka	g	91	-3	58	96	-3	33
	dulj. pred. vimena	g	97	1	69	94	0	39
dulj. zad. vimena	g	96	0	69	95	0	40	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201694903**
Datum zaprimanja uzorka: **22.02.2024**
Otac: **DE 09 53784643 HYPE**
Rang po polubraći SI (GZW): **37 / 83**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6201466685**

Datum rođenja: **23.01.2024**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **HR 2201106082 HITBULL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **58 / 83**
Posjednik: **TOMISLAV ANTOŠ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	0	72	102	1	40
	susp. ligament	g	97	2	66	98	1	38
	dubina vimena	g	101	0	76	114	2	42
	duljina sisa	g	99	0	81	93	-1	44
	debljina sisa	g	100	-1	71	95	-2	40
	smjer zad. sisa	g	109	0	77	105	1	43
	položaj prednjih sisa	g	102	1	84	106	1	44
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	75	102	-1	41
	čistoća vimena	g	104	-1	70	100	0	40
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	1	69	101	-1	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 2604 i 2601

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima