

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201558305
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 54047290 MEGAHERZ
Rang po polubraći SI (GZW): 28 / 98
MG: A2A2 F5M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200531238

Datum rođenja: 22.12.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 71 5630 109 ZOCKER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 98
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	79	97	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	89	101	0	45
	indeks mesnatosti	g	109	0	75	103	0	36
	fitnes	g	94	0	82	92	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	84	99	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	424	0	84	93	0	42
	dnevna kol. masti	g	9	0	83	1.2	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	10	0	82	2.3	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	83	-0.03	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	82	-0.01	0	42
3.Meso	neto prirast	g	111	0	76	105	0	37
	randman	g	106	0	75	98	0	36
	klase mesa	g	105	0	74	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	72	93	0	35
	perzistencija	g	95	0	83	97	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	84	97	0	41
	broj somatskih stanica	g	94	0	80	98	0	38
	protok mlijeka	g	109	0	86	104	0	39
	mastitis	g	87	0	62	95	0	31
	ciste	g	101	0	66	95	0	33
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	0	64	102	0	33
	plodnost	g	96	0	72	95	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	75	102	0	36
	vitalnost	g	94	0	71	96	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	103	0	67	100	0	33
	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	99	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	71	92	0	37
	skupna ocj. noge	g	104	0	66	102	0	35
	skupna ocj. vime	g	105	0	84	103	0	38
	visina križa	g	109	0	79	102	0	39
	duljina leđa	g	104	0	74	100	0	38
	širina zdjelice	g	98	0	73	98	0	37
	dubina trupa	g	97	0	72	93	0	37
	položaj zdjelice	g	91	0	75	95	0	38
	kut skoč. zgloba	g	97	0	76	97	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	76	101	0	37
	putice	g	105	0	71	102	0	37
	visina papaka	g	110	0	62	103	0	34
	dulj. pred. vimena	g	109	0	71	103	0	37
dulj. zad. vimena	g	103	0	72	104	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201558305**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**
Otac: **DE 09 54047290 MEGAHERZ**
Rang po polubraći SI (GZW): **28 / 98**
MG: **A2A2 F5M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2200531238**

Datum rođenja: **22.12.2022**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 71 5630 109 ZOCKER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **20 / 98**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	75	102	0	37
	susp. ligament	g	109	0	69	103	0	36
	dubina vimena	g	107	0	79	104	0	38
	duljina sisa	g	100	0	82	103	0	39
	debljina sisa	g	111	0	73	104	0	38
	smjer zad. sisa	g	95	0	79	88	0	38
	položaj prednjih sisa	g	98	0	86	95	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	77	90	0	38
	čistoća vimena	g	106	0	72	105	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	73	100	0	35

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
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima