

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201650595

Spol: Ž

Datum rođenja: 29.08.2023

Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2024

Datum objave gUV (MP): 04.02.2025

Otac: DE 09 55847392 IQ

Majka: HR 3201234980

Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA

Rang po polubraći SI (GZW): 2047 / 2115

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2000 / 2115

MG: A2A2 F1M+- F4M+- AA Pp*

Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	76	105	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	86	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	105	0	34
	fitnes	g	100	0	80	101	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	82	106	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-83	0	78	74	0	35
	dnevna kol. masti	g	3.5	0	78	4.9	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.1	0	77	1.2	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0	78	0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	77	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	104	0	34
	randman	g	104	0	74	106	0	34
	klase mesa	g	102	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	69	104	0	31
	perzistencija	g	106	0	78	102	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	82	108	0	38
	broj somatskih stanica	g	110	0	78	106	0	35
	protok mlijeka	g	85	0	84	96	0	35
	mastitis	g	113	0	57	111	0	28
	ciste	g	95	0	62	99	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	70	95	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	100	0	34
	vitalnost	g	102	0	70	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	64	100	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	81	103	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	70	114	0	34
	skupna ocj. noge	g	102	0	64	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	82	105	0	34
	visina križa	g	93	0	78	101	0	35
	duljina leđa	g	98	0	73	105	0	34
	širina zdjelice	g	98	0	71	103	0	34
	dubina trupa	g	99	0	70	105	0	34
	položaj zdjelice	g	98	0	74	101	0	34
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	100	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	74	94	0	34
	putice	g	107	0	69	110	0	34
	visina papaka	g	101	0	60	106	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	0	70	101	0	34
	dulj. zad. vimena	g	97	0	71	97	0	34
	kut pred. vimena	g	109	0	73	114	0	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201650595**
Datum zaprimanja uzorka: **24.10.2023**
Otac: **DE 09 55847392 IQ**
Rang po polubraći SI (GZW): **2047 / 2115**
MG: **A2A2 F1M+- F4M+- AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2024**
Majka: **HR 3201234980**

Datum rođenja: **29.08.2023**
Datum objave gUV (MP): **04.02.2025**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2000 / 2115**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	83	0	68	87	0	33
	dubina vimena	g	102	0	77	107	0	35
	duljina sisa	g	93	0	81	100	0	35
	debljina sisa	g	95	0	72	97	0	34
	smjer zad. sisa	g	81	0	78	90	0	35
	položaj prednjih sisa	g	87	0	84	96	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	81	0	76	88	0	34
	čistoća vimena	g	99	0	71	102	0	34

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 2502 i 2501

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	FH1	FH1	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova