

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201526456
Datum zaprimanja uzorka: 04.10.2024
Otac: AT 95 1695 369 WINTEN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201003428

Datum rođenja: 10.11.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 41624528
MARMOLADA

Rang po polubraći SI (GZW): 860 / 915
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 837 / 915
Posjednik: BOŽIDAR JENDRIJEV

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	78	110	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	88	99	0	48
	indeks mesnatosti	g	103	0	75	97	0	43
	fitnes	g	119	0	82	116	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	113	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-4	0	82	277	0	47
	dnevna kol. masti	g	-16.4	0	81	-5.9	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.8	0	80	2.1	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	81	-0.2	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	80	-0.09	0	46
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	101	0	43
	randman	g	101	0	75	95	0	43
	klase mesa	g	102	0	73	99	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	72	118	0	40
	perzistencija	g	103	0	81	113	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	84	116	0	45
	broj somatskih stanica	g	112	0	80	117	0	44
	protok mlijeka	g	102	0	86	108	0	46
	mastitis	g	113	0	62	111	0	37
	ciste	g	108	0	66	103	0	39
	mimoća kod mužnje	g	106	0	65	108	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	122	0	72	106	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	75	95	0	43
	vitalnost	g	94	0	71	96	0	42
	poremećaj plodnosti	g	105	0	67	101	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	71	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	96	0	66	102	0	40
	skupna ocj. vime	g	93	0	83	100	0	45
	visina križa	g	96	0	79	95	0	44
	duljina leđa	g	102	0	74	98	0	43
	širina zdjelice	g	106	0	73	101	0	43
	dubina trupa	g	107	0	72	103	0	42
	položaj zdjelice	g	97	0	75	92	0	43
	kut skoč. zgloba	g	97	0	76	96	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	84	0	76	93	0	43
	putice	g	101	0	71	105	0	42
	visina papaka	g	104	0	63	110	0	39
	dulj. pred. vimena	g	101	0	72	97	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201526456
Datum zaprimanja uzorka: 04.10.2024
Otac: AT 95 1695 369 WINTEN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201003428

Datum rođenja: 10.11.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 41624528
MARMOLADA

Rang po polubraći SI (GZW): 860 / 915
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 837 / 915
Posjednik: BOŽIDAR JENDRIJEV

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	103	0	72	108	0	42
	kut pred. vimena	g	96	0	75	102	0	43
	susp. ligament	g	106	0	70	101	0	41
	dubina vimena	g	91	0	78	94	0	44
	duljina sisa	g	108	0	82	100	0	45
	debljina sisa	g	108	0	73	100	0	43
	smjer zad. sisa	g	99	0	79	105	0	44
	položaj prednjih sisa	g	97	0	86	103	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	77	100	0	43
	čistoća vimena	g	102	0	73	102	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	114	0	72	109	0	41

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima