

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201962502
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201577955

Datum rođenja: 25.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 98 9327 769

WINTERTRA

Rang po polubraći SI (GZW): 183 / 403
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 133 / 403
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	127	0	75	126	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	84	109	0	45
	indeks mesnatosti	g	106	0	72	110	0	39
	fitnes	g	119	0	80	122	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	130	0	82	130	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	554	0	77	319	0	41
	dnevna kol. masti	g	15.9	0	76	12.6	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	20	0	75	11.8	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	76	-0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	75	0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	110	0	73	110	0	39
	randman	g	104	0	73	110	0	39
	klase mesa	g	103	0	70	105	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	119	0	69	122	0	38
	perzistencija	g	101	0	76	99	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	82	120	0	43
	broj somatskih stanica	g	113	0	77	114	0	41
	protok mlijeka	g	112	0	84	107	0	44
	mastitis	g	114	0	60	122	0	34
	ciste	g	103	0	63	107	0	35
	mimoća kod mužnje	g	99	0	62	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	69	113	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	116	0	80	109	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	101	0	42
	vitalnost	g	107	0	72	101	0	42
	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	79	117	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	67	101	0	37
	skupna ocj. noge	g	127	0	62	122	0	35
	skupna ocj. vime	g	117	0	82	123	0	43
	visina križa	g	113	0	75	120	0	41
	duljina leđa	g	109	0	70	115	0	38
	širina zdjelice	g	105	0	68	108	0	38
	dubina trupa	g	111	0	67	110	0	37
	položaj zdjelice	g	104	0	72	105	0	39
	kut skoč. zgloba	g	103	0	73	101	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	128	0	73	119	0	40
	putice	g	105	0	67	104	0	37
	visina papaka	g	105	0	59	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	67	100	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201962502
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201577955

Datum rođenja: 25.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 98 9327 769
WINTERTRA

Rang po polubraći SI (GZW): 183 / 403
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 133 / 403
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	100	0	68	98	0	38
	kut pred. vimena	g	108	0	72	113	0	39
	susp. ligament	g	107	0	65	108	0	36
	dubina vimena	g	119	0	75	123	0	41
	duljina sisa	g	109	0	80	96	0	42
	debljina sisa	g	101	0	69	96	0	38
	smjer zad. sisa	g	104	0	76	106	0	41
	položaj prednjih sisa	g	111	0	85	115	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	75	109	0	40
	čistoća vimena	g	101	0	68	104	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	71	105	0	39

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima