

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201962555
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 1323 / 1982
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 8201065408

Datum rođenja: 04.01.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1280 / 1982
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	75	115	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	84	105	0	41
	indeks mesnatosti	g	126	0	72	108	0	32
	fitnes	g	109	0	80	111	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	82	117	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	380	0	76	365	0	37
	dnevna kol. masti	g	0.9	0	76	6.7	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.7	0	75	7.1	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	76	-0.1	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	75	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	120	0	73	105	0	32
	randman	g	118	0	73	103	0	32
	klase mesa	g	120	0	70	108	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	70	115	0	32
	perzistencija	g	102	0	76	106	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	101	0	37
	broj somatskih stanica	g	99	0	77	100	0	33
	protok mlijeka	g	107	0	84	109	0	35
	mastitis	g	99	0	60	101	0	29
	ciste	g	108	0	63	105	0	29
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	62	103	0	29
	plodnost	g	108	0	70	107	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	80	97	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	102	0	35
	vitalnost	g	93	0	72	98	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	64	101	0	29
	skupna ocj. okvir	g	101	0	79	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	67	108	0	31
	skupna ocj. noge	g	119	0	62	113	0	29
	skupna ocj. vime	g	110	0	82	112	0	34
	visina križa	g	102	0	75	102	0	33
	duljina leđa	g	99	0	70	101	0	31
	širina zdjelice	g	98	0	68	99	0	31
	dubina trupa	g	103	0	67	104	0	31
	položaj zdjelice	g	109	0	72	107	0	32
	kut skoč. zgloba	g	98	0	73	95	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	73	105	0	32
	putice	g	110	0	67	106	0	31
	visina papaka	g	107	0	59	107	0	28
	dulj. pred. vimena	g	105	0	67	105	0	31
dulj. zad. vimena	g	101	0	68	101	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201962555
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 1323 / 1982
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 8201065408

Datum rođenja: 04.01.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1280 / 1982
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	72	110	0	32
	susp. ligament	g	104	0	65	104	0	30
	dubina vimena	g	104	0	75	108	0	33
	duljina sisa	g	106	0	80	100	0	34
	debljina sisa	g	110	0	69	105	0	31
	smjer zad. sisa	g	99	0	76	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	116	0	84	114	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	74	109	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	68	103	0	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	71	106	0	31

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima