

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201894702
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 430 / 1982
MG: BKM?? AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201288506

Datum rođenja: 26.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 303 / 1982
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	0	76	124	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	116	0	45
	indeks mesnatosti	g	107	0	72	104	0	39
	fitnes	g	122	0	80	113	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	129	0	82	125	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	781	0	77	757	0	42
	dnevna kol. masti	g	14.1	0	76	22	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	19	0	76	22.5	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	76	-0.1	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	76	-0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	103	0	73	101	0	40
	randman	g	108	0	73	105	0	40
	klase mesa	g	104	0	71	101	0	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	70	117	0	38
	perzistencija	g	105	0	76	102	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	82	111	0	44
	broj somatskih stanica	g	108	0	77	108	0	42
	protok mlijeka	g	99	0	85	106	0	44
	mastitis	g	120	0	61	110	0	35
	ciste	g	109	0	64	105	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	103	0	62	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	120	0	70	106	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	81	105	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	76	103	0	43
	vitalnost	g	96	0	73	98	0	43
	poremećaj plodnosti	g	111	0	64	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	79	108	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	67	98	0	37
	skupna ocj. noge	g	120	0	62	117	0	36
	skupna ocj. vime	g	122	0	82	118	0	43
	visina križa	g	113	0	76	111	0	41
	duljina leđa	g	110	0	70	105	0	39
	širina zdjelice	g	105	0	69	99	0	38
	dubina trupa	g	105	0	68	104	0	38
	položaj zdjelice	g	101	0	72	103	0	39
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	99	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	113	0	74	113	0	40
	putice	g	109	0	67	107	0	37
	visina papaka	g	111	0	59	108	0	34
	dulj. pred. vimena	g	106	0	68	105	0	38
	dulj. zad. vimena	g	96	0	68	99	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201894702
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 430 / 1982
MG: BKM?? AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201288506

Datum rođenja: 26.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 303 / 1982
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	72	111	0	39
	susp. ligament	g	97	0	66	106	0	37
	dubina vimena	g	121	0	76	114	0	41
	duljina sisa	g	104	0	80	98	0	43
	debljina sisa	g	91	0	70	98	0	38
	smjer zad. sisa	g	104	0	77	110	0	41
	položaj prednjih sisa	g	117	0	85	114	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	75	113	0	41
	čistoća vimena	g	107	0	69	107	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	71	104	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		M	BK	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima