

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201046790
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA
Rang po polubraći SI (GZW): 65 / 158
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200319377

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 72 / 158
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	98	0	81	97	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	90	100	0	44
	indeks mesnatosti	g	105	0	76	103	0	36
	fitnes	g	92	0	84	92	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	86	96	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-269	0	85	-292	0	41
	dnevna kol. masti	g	1.7	0	84	3.2	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.9	0	83	-1.8	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	0	84	0.2	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	83	0.11	0	40
3.Meso	neto prirast	g	105	0	76	102	0	36
	randman	g	100	0	76	100	0	36
	klase mesa	g	107	0	75	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	75	90	0	37
	perzistencija	g	96	0	85	100	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	85	99	0	41
	broj somatskih stanica	g	89	0	81	98	0	37
	protok mlijeka	g	121	0	87	103	0	38
	mastitis	g	107	0	66	104	0	34
	ciste	g	95	0	70	96	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	68	100	0	35
	plodnost	g	93	0	75	94	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	77	102	0	37
	vitalnost	g	102	0	73	99	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	70	98	0	36
	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	105	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	73	101	0	37
	skupna ocj. noge	g	104	0	68	104	0	36
	skupna ocj. vime	g	93	0	85	95	0	37
	visina križa	g	99	0	80	106	0	37
	duljina leđa	g	105	0	75	107	0	37
	širina zdjelice	g	104	0	74	103	0	37
	dubina trupa	g	102	0	73	100	0	37
	položaj zdjelice	g	103	0	77	102	0	37
	kut skoč. zgloba	g	99	0	78	102	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	78	102	0	37
	putice	g	102	0	73	102	0	36
	visina papaka	g	100	0	65	98	0	35
	dulj. pred. vimena	g	96	0	73	99	0	37
dulj. zad. vimena	g	90	0	74	93	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201046790
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA
Rang po polubraći SI (GZW): 65 / 158
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200319377

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 72 / 158
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	76	96	0	37
	susp. ligament	g	91	0	71	97	0	36
	dubina vimena	g	101	0	80	100	0	37
	duljina sisa	g	95	0	83	97	0	37
	debljina sisa	g	109	0	75	106	0	37
	smjer zad. sisa	g	90	0	80	100	0	37
	položaj prednjih sisa	g	92	0	87	99	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	79	100	0	37
	čistoća vimena	g	96	0	74	99	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	75	99	0	36

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima