

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200607803
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 672 / 790
MG: A1A1 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 04.02.2015
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 487 / 790
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	95	0	82	97	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	92	92	0	45
	indeks mesnatosti	g	99	0	74	100	0	38
	fitnes	g	106	0	83	105	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	86	101	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-531	0	89	-407	0	44
	dnevna kol. masti	g	-18.1	0	87	-14	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.4	0	86	-9.3	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	87	0.04	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	86	0.06	0	43
3.Meso	neto prirast	g	98	0	75	99	0	38
	randman	g	99	0	74	99	0	38
	klase mesa	g	101	0	73	100	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	74	106	0	39
	perzistencija	g	101	0	88	98	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	84	110	0	43
	broj somatskih stanica	g	111	0	80	109	0	40
	protok mlijeka	g	89	0	85	85	0	41
	mastitis	g	107	0	65	107	0	38
	ciste	g	106	0	68	102	0	38
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	67	100	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	73	97	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	101	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	96	0	39
	vitalnost	g	100	0	71	106	0	39
	poremećaj plodnosti	g	103	0	69	100	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	81	101	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	71	101	0	40
	skupna ocj. noge	g	118	0	66	116	0	39
	skupna ocj. vime	g	109	0	83	104	0	41
	visina križa	g	108	0	79	98	0	40
	duljina leđa	g	109	0	74	103	0	40
	širina zdjelice	g	101	0	73	102	0	40
	dubina trupa	g	106	0	72	106	0	40
	položaj zdjelice	g	100	0	75	100	0	40
	kut skoč. zgloba	g	88	0	76	92	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	76	110	0	40
	putice	g	113	0	71	108	0	40
	visina papaka	g	105	0	63	105	0	39
	dulj. pred. vimena	g	94	0	72	103	0	40
	dulj. zad. vimena	g	98	0	72	106	0	40

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200607803
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 672 / 790
MG: A1A1 AB pp* TPM+/-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 04.02.2015
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 487 / 790
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	116	0	75	110	0	40
	susp. ligament	g	89	0	70	92	0	40
	dubina vimena	g	112	0	78	100	0	40
	duljina sisa	g	98	0	82	101	0	41
	debljina sisa	g	95	0	73	99	0	40
	smjer zad. sisa	g	98	0	79	107	0	40
	položaj prednjih sisa	g	92	0	85	94	0	41
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	77	104	0	40
	čistoća vimena	g	101	0	72	101	0	40
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	74	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		