

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201301582
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 54016500 VISION1
Rang po polubraći SI (GZW): 134 / 177
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200943686

Datum rođenja: 18.06.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48401439 HUERDE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 139 / 177
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	-1	80	101	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-2	88	107	-1	48
	indeks mesnatosti	g	92	0	76	99	-1	43
	fitnes	g	89	0	84	93	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	94	-1	85	98	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	662	-69	82	209	-36	47
	dnevna kol. masti	g	17.7	-2	81	8.2	-1.1	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	20	-2	81	11.3	-0.9	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0.01	81	-0.01	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	81	0.05	0.01	46
3.Meso	neto prirast	g	89	-1	76	101	0	43
	randman	g	96	1	76	98	0	43
	klase mesa	g	94	1	75	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	84	1	75	88	0	42
	perzistencija	g	94	0	82	96	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	85	102	-1	46
	broj somatskih stanica	g	105	0	81	104	-1	45
	protok mlijeka	g	96	0	87	101	1	46
	mastitis	g	100	0	66	99	0	39
	ciste	g	103	0	69	104	0	41
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	93	-1	68	93	0	40
	plodnost	g	91	0	74	94	-1	42
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	102	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	77	99	0	43
	vitalnost	g	94	-1	72	96	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	1	69	104	-1	41
	skupna ocj. okvir	g	95	1	82	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	91	1	72	100	0	42
	skupna ocj. noge	g	100	0	68	99	0	40
	skupna ocj. vime	g	92	-2	84	99	0	45
	visina križa	g	98	1	79	96	1	45
	duljina leđa	g	97	1	75	100	0	43
	širina zdjelice	g	87	0	74	96	0	43
	dubina trupa	g	97	1	73	103	0	42
	položaj zdjelice	g	82	1	76	87	0	43
	kut skoč. zgloba	g	103	0	77	100	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	77	100	1	43
	putice	g	100	0	72	103	-1	42
	visina papaka	g	97	2	64	99	0	39
	dulj. pred. vimena	g	110	1	73	105	0	42
dulj. zad. vimena	g	106	0	73	96	-1	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201301582
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 54016500 VISION1
Rang po polubraći SI (GZW): 134 / 177
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200943686

Datum rođenja: 18.06.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48401439 HUERDE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 139 / 177
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	-1	76	100	0	43
	susp. ligament	g	102	-2	71	108	-1	42
	dubina vimena	g	89	0	79	97	1	44
	duljina sisa	g	104	0	83	98	-1	45
	debljina sisa	g	110	0	74	100	0	43
	smjer zad. sisa	g	101	0	80	103	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	99	-1	87	100	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	101	-1	78	104	-1	44
	čistoća vimena	g	103	1	73	103	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	80	1	75	92	1	42

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 2604 i 2601

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