

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201174322
Datum zaprimanja uzorka: 25.08.2020
Otac: HR 5200410884 WAMURES
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 900542407

Datum rođenja: 29.05.2019
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: KATICA MARAS

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	83	0	75	80	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	85	-1	86	82	-1	44
	indeks mesnatosti	g	89	-1	71	89	-1	32
	fitnes	g	98	0	79	97	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	89	0	81	87	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-616	-26	79	-889	-26	41
	dnevna kol. masti	g	-24.9	-0.5	78	-26.5	-0.5	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-17.7	-1.2	78	-23.4	-0.6	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0.01	78	0.15	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	-0.01	78	0.11	0	40
3.Meso	neto prirast	g	87	0	72	85	0	33
	randman	g	91	0	70	91	0	31
	klase mesa	g	96	0	69	96	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	1	68	98	0	32
	perzistencija	g	101	1	79	101	1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	81	94	0	37
	broj somatskih stanica	g	93	1	76	90	1	34
	protok mlijeka	g	105	-1	82	106	0	35
	mastitis	g	107	-2	56	106	-1	27
	ciste	g	98	0	61	99	0	29
	mirnoća kod mužnje	g	95	-1	58	98	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	68	102	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	85	1	76	91	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	99	-1	72	99	0	33
	vitalnost	g	101	0	65	97	-1	30
	poremećaj plodnosti	g	99	1	62	102	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	-1	79	96	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	66	96	0	32
	skupna ocj. noge	g	106	-1	59	103	0	29
	skupna ocj. vime	g	96	-1	79	99	-1	33
	visina križa	g	99	0	76	97	0	34
	duljina leđa	g	102	-1	70	100	-1	33
	širina zdjelice	g	85	-1	68	93	0	32
	dubina trupa	g	94	0	67	98	0	32
	položaj zdjelice	g	108	0	71	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	71	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	108	-1	71	111	0	32
	putice	g	105	0	66	102	0	31
	visina papaka	g	96	-1	55	95	0	28
	dulj. pred. vimena	g	94	0	67	93	0	32
	dulj. zad. vimena	g	101	0	68	98	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201174322
Datum zaprimanja uzorka: 25.08.2020
Otac: HR 5200410884 WAMURES
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 900542407

Datum rođenja: 29.05.2019
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: KATICA MARAS

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	90	0	70	99	-1	32
	susp. ligament	g	103	-1	64	98	0	31
	dubina vimena	g	98	-1	75	101	0	33
	duljina sisa	g	95	0	79	99	0	34
	debljina sisa	g	90	-1	70	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	115	-1	76	109	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	-1	82	100	-1	34
	položaj zadnjih sisa	g	110	-1	73	104	-1	32
	čistoća vimena	g	105	0	68	105	0	32
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	2	67	108	1	29

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