

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201676313
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: DE 09 57345739 SONIC1
Rang po polubraći SI (GZW): 215 / 480
MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200984751

Datum rođenja: 11.05.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 85 3129 222 HERZOG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 138 / 480
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	121	1	76	118	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	85	107	-1	45
	indeks mesnatosti	g	109	2	74	112	0	42
	fitnes	g	123	2	80	111	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	121	2	82	114	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	211	-19	78	299	-17	43
	dnevna kol. masti	g	3.8	-1.9	77	9	-1.4	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.4	-1.1	76	10.6	-1.2	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	-0.01	77	-0.04	-0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	-0.01	76	0	-0.01	42
3.Meso	neto prirast	g	109	1	75	111	0	43
	randman	g	104	1	74	108	0	42
	klase mesa	g	109	2	73	110	1	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	1	69	108	0	38
	perzistencija	g	107	-1	77	107	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	121	0	82	112	-1	43
	broj somatskih stanica	g	121	-1	77	113	-1	41
	protok mlijeka	g	91	-1	83	95	0	44
	mastitis	g	112	1	59	105	-2	33
	ciste	g	105	1	63	104	1	35
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	61	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	119	4	69	107	2	38
	lakoća tel. paternalna	g	99	-1	79	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	74	101	-1	41
	vitalnost	g	101	0	72	96	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	112	0	63	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	0	79	107	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	96	-1	67	101	0	37
	skupna ocj. noge	g	102	0	61	97	1	35
	skupna ocj. vime	g	110	0	81	102	0	43
	visina križa	g	115	0	76	109	0	41
	duljina leđa	g	111	1	70	107	0	39
	širina zdjelice	g	109	1	68	104	0	38
	dubina trupa	g	103	-1	67	102	0	37
	položaj zdjelice	g	101	-1	72	103	-1	39
	kut skoč. zgloba	g	103	0	72	107	1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	73	101	0	39
	putice	g	97	-1	66	98	0	37
	visina papaka	g	98	0	58	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	67	94	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201676313
 Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
 Otac: DE 09 57345739 SONIC1
 Rang po polubraći SI (GZW): 215 / 480
 MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 8200984751

Datum rođenja: 11.05.2024
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: AT 85 3129 222 HERZOG
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 138 / 480
 Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
 PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	99	-1	68	94	-1	37
	kut pred. vimena	g	105	0	71	100	-1	39
	susp. ligament	g	100	-1	65	98	-1	36
	dubina vimena	g	111	0	75	108	-1	40
	duljina sisa	g	94	0	79	92	1	42
	debljina sisa	g	85	0	69	90	0	38
	smjer zad. sisa	g	96	-1	76	96	0	41
	položaj prednjih sisa	g	114	0	84	97	-1	44
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	74	96	0	40
	čistoća vimena	g	102	0	68	101	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	1	70	100	1	38

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima