

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201714431
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2024
Otac: AT 63 5520 774 WIN AGAIN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200919630

Datum rođenja: 22.06.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 1107 / 1983
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 867 / 1983
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	-1	78	113	1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-1	87	110	-1	45
	indeks mesnatosti	g	104	-1	76	104	-1	37
	fitnes	g	105	1	81	102	2	39
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	83	115	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	626	-12	80	526	16	42
	dnevna kol. masti	g	12.4	-2.2	80	13.8	-1.6	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	16	-0.9	79	15.2	-0.2	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	-0.01	80	-0.08	-0.02	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	-0.01	79	-0.04	-0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	100	-2	76	100	-2	37
	randman	g	106	-1	76	105	0	37
	klase mesa	g	102	-1	75	103	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	70	103	0	33
	perzistencija	g	113	3	80	113	3	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	84	100	1	41
	broj somatskih stanica	g	102	1	80	101	3	38
	protok mlijeka	g	114	2	86	111	2	39
	mastitis	g	100	1	60	97	0	30
	ciste	g	103	1	64	99	1	31
	mirnoća kod mužnje	g	98	-2	65	101	-2	34
6.Plodnost	plodnost	g	96	2	71	94	2	34
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	80	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	76	101	-1	37
	vitalnost	g	107	0	72	106	1	37
	poremećaj plodnosti	g	99	2	66	96	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	-2	82	95	-1	38
	skupna ocj. mišićavost	g	94	-2	71	96	-2	37
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	107	0	36
	skupna ocj. vime	g	99	-4	84	99	-3	38
	visina križa	g	95	-2	79	96	-2	38
	duljina leđa	g	98	-1	74	99	-1	38
	širina zdjelice	g	98	-1	73	97	-1	37
	dubina trupa	g	91	-2	72	90	-1	37
	položaj zdjelice	g	106	0	76	114	1	37
	kut skoč. zgloba	g	101	1	76	101	2	37
	izraž. skoč. zgloba	g	108	1	76	109	0	37
	putice	g	94	0	71	101	1	37
	visina papaka	g	98	-2	63	99	-2	34
	dulj. pred. vimena	g	102	-2	72	99	-3	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201714431
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2024
Otac: AT 63 5520 774 WIN AGAIN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200919630

Datum rođenja: 22.06.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 1107 / 1983
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 867 / 1983
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	87	-2	73	87	-2	37
	kut pred. vimena	g	98	-3	75	98	-2	37
	susp. ligament	g	127	0	70	117	0	37
	dubina vimena	g	99	-1	79	102	-1	38
	duljina sisa	g	104	0	83	106	1	38
	debljina sisa	g	103	2	74	106	2	38
	smjer zad. sisa	g	105	-3	80	107	-3	38
	položaj prednjih sisa	g	102	-2	86	105	-1	38
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	78	112	0	38
	čistoća vimena	g	99	0	73	100	1	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	72	101	1	35

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima