

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201741608
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: DE 09 57165910 HEISS

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201576040

Datum rođenja: 22.11.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 98 9327 769
WINTERTRA

Rang po polubraći SI (GZW): 2578 / 5737
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 1771 / 5737
Posjednik: DIJANA ABRAMOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	-2	78	114	-3	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-3	87	100	-4	47
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	110	-1	44
	fitnes	g	121	0	82	111	-1	44
	ekološki selekc. indeks	g	127	-1	84	119	-2	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	582	-18	81	326	-68	45
	dnevna kol. masti	g	7.1	-3	80	-3.4	-4.3	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.9	-4.4	79	4	-5.9	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	-0.02	80	-0.2	-0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.04	79	-0.09	-0.04	45
3.Meso	neto prirast	g	105	0	76	104	-1	44
	randman	g	110	0	76	113	-2	44
	klase mesa	g	95	-1	75	103	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	71	108	-1	40
	perzistencija	g	109	2	80	106	3	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	84	111	-1	45
	broj somatskih stanica	g	112	0	80	111	-1	44
	protok mlijeka	g	109	-1	86	104	-3	46
	mastitis	g	106	0	62	104	-1	36
	ciste	g	108	-1	65	106	-1	38
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	1	66	99	0	39
	plodnost	g	115	-1	72	103	-2	41
	lakoća tel. paternalna	g	110	-1	80	107	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	108	1	77	108	1	44
	vitalnost	g	113	1	73	108	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	100	0	39
	skupna ocj. okvir	g	102	0	82	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	72	99	0	42
	skupna ocj. noge	g	109	-3	67	109	-4	40
	skupna ocj. vime	g	118	0	84	118	1	45
	visina križa	g	107	1	79	102	0	45
	duljina leđa	g	102	-1	74	100	0	43
	širina zdjelice	g	93	-1	73	94	-1	43
	dubina trupa	g	91	-1	72	93	-2	42
	položaj zdjelice	g	94	-1	76	94	0	43
	kut skoč. zgloba	g	90	-4	77	91	-5	44
	izraž. skoč. zgloba	g	107	-4	77	108	-6	43
	putice	g	104	1	72	103	1	42
	visina papaka	g	111	4	64	110	3	39
	dulj. pred. vimena	g	92	-3	72	97	-4	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201741608
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: DE 09 57165910 HEISS

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201576040

Datum rođenja: 22.11.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 98 9327 769
WINTERTRA

Rang po polubraći SI (GZW): 2578 / 5737
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1771 / 5737
Posjednik: DIJANA ABRAMOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	103	-3	73	101	-2	43
	kut pred. vimena	g	111	3	76	113	4	43
	susp. ligament	g	104	-1	70	104	-2	41
	dubina vimena	g	118	2	79	116	3	44
	duljina sisa	g	96	0	83	97	0	45
	debljina sisa	g	98	-1	74	95	0	43
	smjer zad. sisa	g	105	-2	80	106	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	114	-3	87	114	-3	46
	položaj zadnjih sisa	g	108	-1	78	112	-1	44
	čistoća vimena	g	101	0	73	101	-1	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	-2	73	109	-1	41

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima