

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201836069
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: DE 09 57165910 HEISS

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816748514

Datum rođenja: 08.08.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 49729097
MONUMENTA

Rang po polubraći SI (GZW): 5387 / 5737
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 5475 / 5737
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	-4	78	116	-3	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-3	87	105	-3	45
	indeks mesnatosti	g	104	-2	76	103	-2	39
	fitnes	g	106	-1	82	111	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	112	-3	84	119	-2	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	548	-42	80	436	-28	43
	dnevna kol. masti	g	6.7	-3	80	4.4	-2.7	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.6	-4	79	10.3	-4.1	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	-0.01	80	-0.16	-0.02	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	-0.02	79	-0.06	-0.04	42
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	76	102	0	39
	randman	g	105	-3	76	107	-1	39
	klase mesa	g	99	-1	75	99	-1	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	-2	72	118	-1	36
	perzistencija	g	99	1	80	106	1	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	1	84	109	0	43
	broj somatskih stanica	g	98	2	80	108	0	40
	protok mlijeka	g	113	-3	86	103	-3	41
	mastitis	g	97	-2	62	107	-1	33
	ciste	g	107	0	66	105	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	108	-1	66	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	103	-1	73	99	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	103	0	41
	lakoća tel. maternalna	g	106	1	77	106	0	39
	vitalnost	g	101	0	73	105	0	39
	poremećaj plodnosti	g	100	0	67	100	1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	82	98	-1	41
	skupna ocj. mišićavost	g	93	-1	72	96	0	39
	skupna ocj. noge	g	106	-3	67	110	-3	38
	skupna ocj. vime	g	106	-1	84	112	0	40
	visina križa	g	111	-1	79	101	0	41
	duljina leđa	g	106	0	75	98	0	40
	širina zdjelice	g	97	-1	73	94	-1	40
	dubina trupa	g	98	-3	73	95	-2	40
	položaj zdjelice	g	98	-1	76	93	-1	40
	kut skoč. zgloba	g	98	-4	77	90	-4	40
	izraž. skoč. zgloba	g	114	-6	77	111	-5	40
	putice	g	94	0	72	102	1	39
	visina papaka	g	103	1	64	108	3	37
	dulj. pred. vimena	g	102	-3	72	97	-3	40

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201836069
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: DE 09 57165910 HEISS

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816748514

Datum rođenja: 08.08.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 49729097
MONUMENTA

Rang po polubraći SI (GZW): 5387 / 5737
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 5475 / 5737
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	104	-1	73	102	-1	40
	kut pred. vimena	g	105	3	76	107	4	40
	susp. ligament	g	99	-3	71	112	-1	39
	dubina vimena	g	106	1	79	110	2	40
	duljina sisa	g	106	-1	83	98	0	41
	debljina sisa	g	103	-1	74	97	0	40
	smjer zad. sisa	g	112	-1	80	114	-2	40
	položaj prednjih sisa	g	98	-3	87	104	-3	41
	položaj zadnjih sisa	g	112	-1	78	117	-1	40
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	-1	40
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	-1	73	108	-2	37

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