

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201606739
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 36 / 36
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 7200338438

Datum rođenja: 01.02.2023
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 08 12920434 SAMEN ET
Rang po polubraći ESI (OEZW): 36 / 36
Posjednik: ROMINA ZADRAVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	76	-5	75	85	-6	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	78	-5	86	85	-5	43
	indeks mesnatosti	g	78	0	66	92	0	28
	fitnes	g	104	1	78	98	-1	36
	ekološki selekc. indeks	g	82	-3	81	86	-4	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-1023	-264	79	-604	-240	41
	dnevna kol. masti	g	-32.1	-7.7	78	-20.4	-7.8	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-30.9	-8.9	78	-21.3	-10.1	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0.05	78	0.08	0.02	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	78	0.01	-0.02	40
3.Meso	neto prirast	g	79	1	68	88	0	28
	randman	g	85	-1	67	96	0	27
	klase mesa	g	84	0	65	95	0	28
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	1	67	97	0	30
	perzistencija	g	104	-5	79	97	-7	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	79	103	1	35
	broj somatskih stanica	g	102	-1	74	101	-1	31
	protok mlijeka	g	96	-2	81	101	-1	32
	mastitis	g	114	2	55	107	1	26
	ciste	g	104	1	60	100	1	27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	92	-1	57	96	0	27
	plodnost	g	102	2	66	101	1	29
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	73	100	0	30
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	69	98	-1	30
	vitalnost	g	104	0	63	101	0	28
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	2	60	101	1	27
	skupna ocj. okvir	g	96	0	76	95	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	108	2	64	101	1	29
	skupna ocj. noge	g	99	0	58	98	0	27
	skupna ocj. vime	g	92	-1	78	93	-2	32
	visina križa	g	91	1	73	94	0	30
	duljina leđa	g	94	-1	67	95	-1	29
	širina zdjelice	g	106	1	66	100	0	29
	dubina trupa	g	103	1	65	97	0	29
	položaj zdjelice	g	89	1	69	93	0	29
	kut skoč. zgloba	g	109	1	70	102	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	102	-1	70	97	-1	30
	putice	g	103	1	64	102	0	28
	visina papaka	g	97	1	54	98	0	26
	dulj. pred. vimena	g	97	-2	64	102	-1	29
dulj. zad. vimena	g	92	-3	65	98	-2	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201606739
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 36 / 36
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 7200338438

Datum rođenja: 01.02.2023
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 08 12920434 SAMEN ET
Rang po polubraći ESI (OEZW): 36 / 36
Posjednik: ROMINA ZADRAVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	1	68	101	0	29
	susp. ligament	g	98	-1	62	95	-2	28
	dubina vimena	g	100	0	73	98	0	30
	duljina sisa	g	116	0	77	110	0	32
	debljina sisa	g	101	-1	67	101	0	29
	smjer zad. sisa	g	80	-2	74	89	-1	31
	položaj prednjih sisa	g	97	1	81	97	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	-2	71	96	-1	30
	čistoća vimena	g	104	-1	66	104	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	66	96	0	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 2512 i 2511

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima