

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201694821
Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY
Rang po polubraći SI (GZW): 809 / 1502
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 444535369

Datum rođenja: 24.01.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 91 3133 329 HERZTAKT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1143 / 1502
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	-1	80	116	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	-1	88	112	0	48
	indeks mesnatosti	g	104	-1	76	103	-1	44
	fitnes	g	99	-1	84	105	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	109	-2	85	113	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	949	5	82	681	6	47
	dnevna kol. masti	g	23.4	-0.6	81	12.8	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.2	-0.7	81	20.9	-0.2	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	81	-0.17	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	-0.01	81	-0.04	-0.01	46
3.Meso	neto prirast	g	108	1	77	107	0	44
	randman	g	107	0	76	104	-1	44
	klase mesa	g	98	0	75	100	-1	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-2	75	105	-1	43
	perzistencija	g	101	0	82	102	1	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	85	114	1	46
	broj somatskih stanica	g	120	2	81	116	1	45
	protok mlijeka	g	87	-1	87	86	-1	47
	mastitis	g	97	-3	66	103	-2	40
	ciste	g	89	0	69	95	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	-1	67	105	0	40
	plodnost	g	90	-1	75	96	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	80	101	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	77	101	0	44
	vitalnost	g	100	0	73	104	-1	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	-1	70	98	0	42
	skupna ocj. okvir	g	103	-1	82	105	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	73	105	0	43
	skupna ocj. noge	g	102	-1	68	104	-1	42
	skupna ocj. vime	g	111	0	85	113	0	46
	visina križa	g	100	0	80	103	0	45
	duljina leđa	g	110	0	75	111	-1	44
	širina zdjelice	g	103	-2	74	105	-1	43
	dubina trupa	g	110	0	73	107	1	43
	položaj zdjelice	g	102	0	77	96	0	44
	kut skoč. zgloba	g	119	2	78	105	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	113	1	78	101	0	44
	putice	g	94	0	72	102	-1	43
	visina papaka	g	100	-1	65	102	-1	40
	dulj. pred. vimena	g	111	0	73	105	0	43
dulj. zad. vimena	g	104	0	74	101	1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201694821
 Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
 Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY
 Rang po polubraći SI (GZW): 809 / 1502
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: AT 444535369

Datum rođenja: 24.01.2024
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: AT 91 3133 329 HERZTAKT
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 1143 / 1502
 Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	76	105	1	44
	susp. ligament	g	110	1	71	111	1	42
	dubina vimena	g	100	0	80	104	0	45
	duljina sisa	g	96	0	83	96	0	46
	debljina sisa	g	96	0	75	93	0	44
	smjer zad. sisa	g	113	-1	81	108	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	114	0	87	111	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	119	0	79	108	0	44
	čistoća vimena	g	102	0	74	104	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	75	98	1	43

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