

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201490677
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023
Otac: AT 92 1271 838 EISENHUT
Rang po polubraći SI (GZW): 36 / 318
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 298609269

Datum rođenja: 15.11.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47679302 MOGUL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 83 / 318
Posjednik: DUŠANKA RAJAKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	-2	79	116	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	-1	89	106	-1	43
	indeks mesnatosti	g	115	-1	75	112	-1	34
	fitnes	g	111	-2	83	110	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	-2	84	112	-2	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	202	-54	84	95	-52	41
	dnevna kol. masti	g	7.6	0.5	83	4.3	-0.9	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.9	-2.1	81	11.2	-2.5	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0.03	83	0	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	81	0.09	-0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	118	-2	76	115	-1	34
	randman	g	115	0	75	109	0	34
	klase mesa	g	104	-1	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-1	73	104	0	34
	perzistencija	g	92	-1	83	94	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	-2	84	107	-1	40
	broj somatskih stanica	g	105	-1	80	107	-1	38
	protok mlijeka	g	84	-2	86	86	0	40
	mastitis	g	104	-3	63	105	-1	31
	ciste	g	104	-1	67	103	-1	33
	mirnoća kod mužnje	g	97	-3	66	98	-2	34
6.Plodnost	plodnost	g	119	-1	73	114	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	2	79	98	1	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	76	104	0	36
	vitalnost	g	105	1	71	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	68	102	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	0	81	111	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	71	108	1	34
	skupna ocj. noge	g	101	0	65	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	-1	83	103	0	35
	visina križa	g	117	0	79	111	0	35
	duljina leđa	g	115	0	74	111	0	35
	širina zdjelice	g	110	1	72	109	0	34
	dubina trupa	g	109	-1	71	111	1	34
	položaj zdjelice	g	113	2	75	110	0	35
	kut skoč. zgloba	g	104	0	76	104	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	100	0	34
	putice	g	104	0	71	105	0	34
	visina papaka	g	113	1	62	112	2	32
	dulj. pred. vimena	g	97	1	71	99	0	34
	dulj. zad. vimena	g	93	0	72	94	-1	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201490677
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023
Otac: AT 92 1271 838 EISENHUT
Rang po polubraći SI (GZW): 36 / 318
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 298609269

Datum rođenja: 15.11.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47679302 MOGUL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 83 / 318
Posjednik: DUŠANKA RAJAKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	74	100	0	34
	susp. ligament	g	98	-1	69	103	0	34
	dubina vimena	g	104	0	78	104	0	35
	duljina sisa	g	95	2	82	99	1	35
	debljina sisa	g	82	1	73	93	1	35
	smjer zad. sisa	g	92	0	79	95	0	35
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	109	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	77	101	-1	35
	čistoća vimena	g	101	0	72	101	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	87	0	72	92	-1	33

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