

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201268538
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: AT 92 1271 838 EISENHUT
Rang po polubraći SI (GZW): 287 / 308
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 4200810287

Datum rođenja: 23.07.2020
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 301 / 308
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	-4	80	105	-5	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-4	90	99	-4	45
	indeks mesnatosti	g	106	0	75	107	0	38
	fitnes	g	103	-1	82	104	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	98	-4	85	104	-3	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-4	-101	85	-80	-152	43
	dnevna kol. masti	g	-8.2	-4.1	84	-4.8	-5.4	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.2	-5.2	83	0.7	-6.3	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	84	-0.02	0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	-0.02	83	0.04	-0.01	42
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	114	0	38
	randman	g	96	-1	75	100	0	38
	klase mesa	g	111	0	73	106	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-1	73	102	-1	37
	perzistencija	g	86	-3	84	93	-2	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	1	83	106	1	42
	broj somatskih stanica	g	103	1	79	104	1	40
	protok mlijeka	g	91	-2	85	88	-1	40
	mastitis	g	116	0	62	110	0	34
	ciste	g	102	0	67	103	-1	36
	mirnoća kod mužnje	g	104	-1	66	105	1	37
6.Plodnost	plodnost	g	106	-1	73	104	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	100	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	75	104	0	38
	vitalnost	g	102	0	71	100	0	38
	poremećaj plodnosti	g	100	0	67	98	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	-1	81	105	-1	40
	skupna ocj. mišićavost	g	107	1	71	110	0	38
	skupna ocj. noge	g	107	-1	65	105	-1	37
	skupna ocj. vime	g	92	0	83	100	-1	39
	visina križa	g	81	-1	79	102	0	40
	duljina leđa	g	95	-3	74	108	-1	39
	širina zdjelice	g	101	-1	72	109	-1	39
	dubina trupa	g	98	-3	71	112	-2	39
	položaj zdjelice	g	106	-1	75	106	0	39
	kut skoč. zgloba	g	104	0	76	98	1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	76	92	0	39
	putice	g	108	-1	71	109	0	38
	visina papaka	g	102	0	62	106	-1	36
	dulj. pred. vimena	g	101	1	71	99	0	39
	dulj. zad. vimena	g	99	0	72	95	-1	39

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201268538
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: AT 92 1271 838 EISENHUT
Rang po polubraći SI (GZW): 287 / 308
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 4200810287

Datum rođenja: 23.07.2020
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 301 / 308
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	89	-2	74	102	-1	39
	susp. ligament	g	101	0	69	103	-1	38
	dubina vimena	g	86	0	78	98	0	39
	duljina sisa	g	98	0	82	103	0	40
	debljina sisa	g	97	0	73	102	0	39
	smjer zad. sisa	g	83	0	79	88	-1	39
	položaj prednjih sisa	g	112	0	85	106	-1	40
	položaj zadnjih sisa	g	102	-2	77	102	-1	39
	čistoća vimena	g	98	-1	72	99	0	39
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	2	72	99	0	36

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima