

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201577958
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: AT 09 7146 569 WUNDERINO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201047750

Datum rođenja: 21.02.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 198 / 408
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 109 / 408
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	-1	80	117	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	89	104	-1	43
	indeks mesnatosti	g	112	0	76	111	0	34
	fitnes	g	115	-1	83	112	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	116	-1	85	115	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-387	-37	84	-284	-34	41
	dnevna kol. masti	g	6.7	-1.9	83	10.9	-2	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.1	-1.2	82	1.7	-1.1	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.29	-0.01	83	0.29	-0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.21	0	82	0.15	0	40
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	76	105	-1	34
	randman	g	113	1	76	112	0	34
	klase mesa	g	107	0	75	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	74	108	0	34
	perzistencija	g	96	-3	83	98	-3	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	85	115	-1	39
	broj somatskih stanica	g	112	0	81	114	-1	35
	protok mlijeka	g	105	1	87	96	0	36
	mastitis	g	109	1	65	112	2	31
	ciste	g	101	-1	68	100	-1	33
	mirnoća kod mužnje	g	103	1	68	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	113	-1	74	108	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	80	100	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	77	100	0	35
	vitalnost	g	97	-1	72	98	-1	34
	poremećaj plodnosti	g	105	0	69	104	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	99	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	101	1	35
	skupna ocj. noge	g	100	-1	68	95	-1	34
	skupna ocj. vime	g	109	-1	85	104	0	35
	visina križa	g	97	0	80	100	0	35
	duljina leđa	g	101	0	75	103	-1	35
	širina zdjelice	g	94	0	74	98	0	35
	dubina trupa	g	89	0	73	94	0	35
	položaj zdjelice	g	93	1	77	97	0	35
	kut skoč. zgloba	g	95	-2	77	105	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-2	78	100	-1	35
	putice	g	95	-1	72	93	-1	35
	visina papaka	g	103	-1	65	100	-1	33
dulj. pred. vimena	g	87	0	73	89	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201577958
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: AT 09 7146 569 WUNDERINO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201047750

Datum rođenja: 21.02.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 198 / 408
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 109 / 408
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	91	1	73	88	0	35
	kut pred. vimena	g	111	0	76	107	0	35
	susp. ligament	g	97	0	71	97	0	34
	dubina vimena	g	118	-1	79	112	-1	35
	duljina sisa	g	92	0	83	99	0	35
	debljina sisa	g	105	1	74	106	1	35
	smjer zad. sisa	g	111	-2	80	105	0	35
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	87	97	-1	35
	položaj zadnjih sisa	g	105	-1	79	101	-1	35
	čistoća vimena	g	100	0	74	97	-1	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	3	74	100	2	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima