

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201897998
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY
Rang po polubraći SI (GZW): 121 / 1502
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201545970

Datum rođenja: 03.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 55506482 EINTRAUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 221 / 1502
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	125	-2	79	118	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	122	-1	87	116	-1	47
	indeks mesnatosti	g	111	-2	75	110	-1	43
	fitnes	g	103	-2	83	99	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	120	-2	84	114	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	854	-47	81	866	-26	46
	dnevna kol. masti	g	29.3	-1	80	17.5	-1.1	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	32	-1.1	80	27.3	-0.7	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0.01	80	-0.2	0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0.01	80	-0.04	0	45
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	108	-1	43
	randman	g	110	-1	75	109	-1	43
	klase mesa	g	109	-1	74	105	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-4	73	101	-2	41
	perzistencija	g	117	2	81	110	1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	1	84	100	1	46
	broj somatskih stanica	g	109	2	80	103	1	45
	protok mlijeka	g	91	0	86	91	-1	46
	mastitis	g	94	-3	63	93	-1	37
	ciste	g	97	-1	67	95	-1	40
	mirnoća kod mužnje	g	106	-1	64	106	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	89	-2	73	95	-1	42
	lakoća tel. paternalna	g	107	-1	79	98	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	76	99	1	43
	vitalnost	g	111	-1	72	103	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	92	1	68	95	1	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	-1	82	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	101	1	71	103	0	42
	skupna ocj. noge	g	107	0	66	110	-1	40
	skupna ocj. vime	g	97	0	84	102	-1	45
	visina križa	g	89	0	79	98	0	44
	duljina leđa	g	94	0	74	104	-1	43
	širina zdjelice	g	96	0	73	103	-1	42
	dubina trupa	g	96	-1	72	103	0	42
	položaj zdjelice	g	85	-1	76	91	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	105	0	76	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	76	99	0	43
	putice	g	98	0	71	109	0	42
	visina papaka	g	106	0	63	107	0	38
	dulj. pred. vimena	g	108	0	72	109	0	42
	dulj. zad. vimena	g	108	0	72	105	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201897998
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY
Rang po polubraći SI (GZW): 121 / 1502
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201545970

Datum rođenja: 03.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 55506482 EINTRAUM
Rang po polubraći ESI (OEZ): 221 / 1502
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	94	0	75	98	1	43
	susp. ligament	g	112	0	70	106	0	41
	dubina vimena	g	88	0	79	95	1	44
	duljina sisa	g	110	0	82	98	0	45
	debljina sisa	g	105	0	74	97	0	43
	smjer zad. sisa	g	99	1	79	104	0	44
	položaj prednjih sisa	g	100	0	86	106	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	78	102	-1	43
	čistoća vimena	g	102	0	73	103	1	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	73	99	1	41

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