

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201734573
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 57891628 WASMILLER

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201549837

Datum rođenja: 16.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 44 / 98
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 98
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	120	-2	76	124	-2	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	85	111	0	45
	indeks mesnatosti	g	109	0	71	108	0	39
	fitnes	g	111	0	81	115	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	124	-1	82	125	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	869	-58	78	858	-31	42
	dnevna kol. masti	g	4	-2	77	11.3	-1.5	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	16	-1.7	76	18	-0.8	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.35	0.01	77	-0.26	0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.16	0.01	76	-0.13	0.01	42
3.Meso	neto prirast	g	108	0	72	106	0	39
	randman	g	111	0	72	110	0	39
	klase mesa	g	101	0	70	103	0	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	119	0	70	120	1	38
	perzistencija	g	103	0	77	100	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	83	111	-1	43
	broj somatskih stanica	g	110	0	78	108	0	41
	protok mlijeka	g	129	1	85	122	0	44
	mastitis	g	105	0	60	114	-2	34
	ciste	g	105	-1	64	105	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	63	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	70	108	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	73	109	0	40
	vitalnost	g	96	-1	71	98	-1	40
	poremećaj plodnosti	g	94	0	64	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	79	106	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	68	105	0	37
	skupna ocj. noge	g	108	1	63	103	1	35
	skupna ocj. vime	g	113	0	83	111	0	43
	visina križa	g	110	0	76	108	0	41
	duljina leđa	g	110	0	70	106	0	39
	širina zdjelice	g	100	0	69	99	0	38
	dubina trupa	g	96	-1	68	100	0	38
	položaj zdjelice	g	87	0	73	96	1	39
	kut skoč. zgloba	g	94	-1	74	101	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	74	99	1	40
	putice	g	108	2	68	102	0	37
	visina papaka	g	108	-1	60	106	0	34
	dulj. pred. vimena	g	101	0	68	100	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201734573
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 57891628 WASMILLER

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201549837

Datum rođenja: 16.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 44 / 98
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 98
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	100	0	69	103	0	38
	kut pred. vimena	g	103	-1	72	102	-1	39
	susp. ligament	g	101	0	66	108	0	37
	dubina vimena	g	119	-1	76	112	0	41
	duljina sisa	g	96	0	80	94	-1	42
	debljina sisa	g	94	0	70	95	0	38
	smjer zad. sisa	g	95	0	77	96	0	41
	položaj prednjih sisa	g	97	-1	85	103	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	98	1	75	101	0	40
	čistoća vimena	g	102	1	69	101	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	1	71	97	0	38

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