

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201853114
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58045284 SNOWMAN
Rang po polubraći SI (GZW): 368 / 393
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201284482

Datum rođenja: 19.01.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 83 9574 129 MAURIZIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 380 / 393
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	-1	74	122	-2	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	84	108	-1	45
	indeks mesnatosti	g	110	-1	70	111	0	39
	fitnes	g	110	0	79	117	-2	42
	ekološki selekc. indeks	g	112	-1	81	118	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	391	-23	77	420	-41	42
	dnevna kol. masti	g	12.1	-1.4	76	9.6	-1.7	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.6	-0.6	75	13.1	-1.2	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	-0.01	76	-0.09	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	75	-0.02	0	41
3.Meso	neto prirast	g	107	0	71	106	-1	39
	randman	g	108	0	71	109	0	39
	klase mesa	g	108	0	69	109	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-2	67	112	-3	37
	perzistencija	g	107	-1	76	108	-1	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	80	109	-1	43
	broj somatskih stanica	g	101	-2	75	107	-1	41
	protok mlijeka	g	94	-2	83	95	-1	44
	mastitis	g	112	0	57	113	1	33
	ciste	g	100	0	61	103	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	99	0	58	102	1	33
6.Plodnost	plodnost	g	112	2	67	114	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	102	1	79	108	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	73	102	0	41
	vitalnost	g	105	1	70	108	1	41
	poremećaj plodnosti	g	107	2	61	109	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	77	97	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	65	101	0	36
	skupna ocj. noge	g	96	0	59	100	-1	34
	skupna ocj. vime	g	99	1	80	102	0	42
	visina križa	g	101	0	74	95	-1	40
	duljina leđa	g	99	1	68	97	1	37
	širina zdjelice	g	102	0	67	99	0	37
	dubina trupa	g	98	-1	66	98	0	36
	položaj zdjelice	g	98	1	70	101	-1	38
	kut skoč. zgloba	g	103	1	71	108	1	38
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	71	104	0	38
	putice	g	96	0	65	99	0	36
	visina papaka	g	95	0	55	98	0	32
	dulj. pred. vimena	g	103	0	65	102	-1	36
	dulj. zad. vimena	g	93	0	66	98	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201853114
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58045284 SNOWMAN
Rang po polubraći SI (GZW): 368 / 393
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201284482

Datum rođenja: 19.01.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 83 9574 129 MAURIZIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 380 / 393
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	69	98	-1	38
	susp. ligament	g	106	0	63	106	-1	35
	dubina vimena	g	90	1	74	94	0	40
	duljina sisa	g	97	2	78	99	0	42
	debljina sisa	g	97	1	68	97	1	37
	smjer zad. sisa	g	105	1	75	103	0	40
	položaj prednjih sisa	g	112	0	83	111	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	72	104	-1	39
	čistoća vimena	g	99	0	66	99	1	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	3	68	99	2	37

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