

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201944682
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58045284 SNOWMAN
Rang po polubraći SI (GZW): 567 / 1377
MG: A1A2 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201675798

Datum rođenja: 26.09.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51373162 HELSINKI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 430 / 1377
Posjednik: MARIJAN VEDRIŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	125	-4	75	117	-6	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-2	84	107	-3	45
	indeks mesnatosti	g	106	-1	71	108	1	39
	fitnes	g	119	-3	80	114	-5	42
	ekološki selekc. indeks	g	124	-4	81	116	-3	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	506	-81	77	350	-173	42
	dnevna kol. masti	g	24	-2.1	76	13.8	-3.5	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.3	-2.8	75	6	-6.3	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0.01	76	0	0.05	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	75	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	98	-1	72	101	-2	39
	randman	g	108	0	72	108	2	40
	klase mesa	g	106	-1	70	107	1	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	-4	69	110	-2	38
	perzistencija	g	113	-2	76	108	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82	105	-3	43
	broj somatskih stanica	g	102	-1	77	103	-3	41
	protok mlijeka	g	112	-1	84	102	-2	44
	mastitis	g	104	2	59	110	2	34
	ciste	g	105	1	63	102	-3	35
	mirnoća kod mužnje	g	98	0	61	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	122	-2	69	111	-7	38
	lakoća tel. paternalna	g	106	-1	80	109	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	102	-2	42
	vitalnost	g	104	-1	72	107	2	42
	poremećaj plodnosti	g	115	-1	63	112	-4	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	1	78	93	-1	42
	skupna ocj. mišićavost	g	101	1	67	102	-1	37
	skupna ocj. noge	g	105	-1	61	102	-3	35
	skupna ocj. vime	g	109	0	81	103	-1	43
	visina križa	g	92	1	75	91	-1	40
	duljina leđa	g	95	1	69	97	1	38
	širina zdjelice	g	94	1	68	99	-1	37
	dubina trupa	g	91	0	67	93	-1	37
	položaj zdjelice	g	95	0	71	98	1	39
	kut skoč. zgloba	g	112	0	73	104	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	114	-1	73	100	-5	39
	putice	g	100	1	66	102	0	37
	visina papaka	g	96	0	58	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	109	-1	67	102	-2	37
	dulj. zad. vimena	g	98	0	68	94	-2	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201944682
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58045284 SNOWMAN
Rang po polubraći SI (GZW): 567 / 1377
MG: A1A2 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201675798

Datum rođenja: 26.09.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51373162 HELSINKI
Rang po polubraći ESI (OEZV): 430 / 1377
Posjednik: MARIJAN VEDRIŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	0	71	100	-2	39
	susp. ligament	g	103	0	65	101	-5	36
	dubina vimena	g	105	1	75	102	0	40
	duljina sisa	g	106	1	79	100	-1	42
	debljina sisa	g	95	1	69	89	-4	38
	smjer zad. sisa	g	108	0	76	105	-3	41
	položaj prednjih sisa	g	106	-1	84	106	2	44
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	74	104	1	40
	čistoća vimena	g	102	0	68	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	2	70	99	-2	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

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		