

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201897917
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 11 / 88
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201545915

Datum rođenja: 17.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 88
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	-1	74	115	-3	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	-1	84	114	2	45
	indeks mesnatosti	g	95	0	70	98	-1	38
	fitnes	g	111	-1	79	105	-6	42
	ekološki selekc. indeks	g	120	-2	81	111	-7	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1191	-34	77	879	157	42
	dnevna kol. masti	g	20	-1.3	76	14.4	3.7	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	36	-1.3	75	22.8	1.6	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.31	0.01	76	-0.24	-0.02	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	75	-0.09	-0.04	41
3.Meso	neto prirast	g	91	0	71	95	0	38
	randman	g	102	-1	71	103	-3	38
	klase mesa	g	92	0	69	97	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	-1	68	105	-8	37
	perzistencija	g	107	2	77	104	1	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	-1	81	105	-5	43
	broj somatskih stanica	g	113	-2	76	106	-2	41
	protok mlijeka	g	108	0	84	110	2	44
	mastitis	g	113	1	58	104	-4	32
	ciste	g	94	-2	62	98	-2	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	94	1	61	97	0	34
	plodnost	g	93	-1	68	99	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	108	-1	78	108	-3	44
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	71	97	-2	39
	vitalnost	g	105	-2	68	106	-1	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	103	0	62	101	0	34
	skupna ocj. okvir	g	102	0	78	99	-2	41
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	66	89	-2	36
	skupna ocj. noge	g	117	0	61	114	-3	34
	skupna ocj. vime	g	110	0	81	98	-12	43
	visina križa	g	105	0	75	102	-3	40
	duljina leđa	g	96	0	69	97	-1	37
	širina zdjelice	g	99	0	67	95	0	37
	dubina trupa	g	98	0	67	94	-1	37
	položaj zdjelice	g	90	0	71	96	1	38
	kut skoč. zgloba	g	95	1	72	95	1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	116	1	72	114	-1	39
	putice	g	108	1	66	106	-1	36
	visina papaka	g	105	-1	57	100	-4	32
	dulj. pred. vimena	g	99	-1	66	106	1	37
dulj. zad. vimena	g	98	-1	67	107	5	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201897917
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 11 / 88
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201545915

Datum rođenja: 17.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 88
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	71	96	-9	38
	susp. ligament	g	96	0	64	93	-2	36
	dubina vimena	g	109	0	75	98	-10	40
	duljina sisa	g	95	-1	79	105	9	42
	debljina sisa	g	99	-1	68	107	9	37
	smjer zad. sisa	g	107	-1	76	101	-5	40
	položaj prednjih sisa	g	97	-1	84	95	-7	44
	položaj zadnjih sisa	g	96	-2	74	97	-4	39
	čistoća vimena	g	102	0	67	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	1	69	98	-5	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

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