

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201652486
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 88
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201576509

Datum rođenja: 14.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: CZ 803.494.053 JHB TURBO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 88
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	126	1	75	121	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	84	113	0	45
	indeks mesnatosti	g	99	1	70	101	1	37
	fitnes	g	118	0	80	111	-1	42
	ekološki selekc. indeks	g	131	1	81	123	1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	968	87	77	889	81	42
	dnevna kol. masti	g	22	0.8	76	13.6	0.3	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.3	1.4	75	22.2	1.2	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	-0.03	76	-0.25	-0.02	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	-0.01	75	-0.1	-0.02	41
3.Meso	neto prirast	g	90	1	71	97	0	38
	randman	g	107	1	71	109	0	38
	klase mesa	g	97	1	69	95	1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	124	0	69	113	0	37
	perzistencija	g	113	2	76	110	2	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-1	82	101	-1	43
	broj somatskih stanica	g	98	-1	77	100	-1	41
	protok mlijeka	g	128	2	84	120	1	43
	mastitis	n						
	ciste	g	112	0	62	104	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	62	96	0	34
	plodnost	g	111	-1	69	107	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	109	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	72	104	1	39
	vitalnost	g	100	-1	68	104	-1	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	108	-1	62	100	-1	34
	skupna ocj. okvir	g	89	-1	78	95	-2	41
	skupna ocj. mišićavost	g	83	0	67	84	1	36
	skupna ocj. noge	g	121	0	62	114	0	34
	skupna ocj. vime	g	118	-1	82	109	-1	42
	visina križa	g	94	-1	75	100	0	40
	duljina leđa	g	90	-1	69	95	-2	38
	širina zdjelice	g	87	0	68	87	-1	37
	dubina trupa	g	81	0	67	90	-1	37
	položaj zdjelice	g	95	-1	71	96	-1	38
	kut skoč. zgloba	g	90	0	73	97	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	114	1	73	116	0	39
	putice	g	105	1	66	102	1	36
	visina papaka	g	104	0	58	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	105	-2	67	107	-1	37
dulj. zad. vimena	g	100	0	68	108	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201652486
 Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
 Otac: HR 6201542288 WINMEG
 Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 88
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 5201576509

Datum rođenja: 14.06.2025
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: CZ 803.494.053 JHB TURBO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 88
 Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	115	1	71	109	1	38
	susp. ligament	g	89	-1	65	95	0	36
	dubina vimena	g	119	0	75	105	1	40
	duljina sisa	g	96	0	79	95	0	42
	debljina sisa	g	97	-1	69	96	-1	38
	smjer zad. sisa	g	108	-1	76	110	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	100	0	84	101	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	101	-2	74	107	0	39
	čistoća vimena	g	99	-1	68	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	70	103	-1	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima