

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201902123
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201486889

Datum rođenja: 30.08.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 50718412
HIMMLISCH

Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 5
MG: A1A2 F2M+- AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 5
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	-1	75	115	1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	107	0	45
	indeks mesnatosti	g	103	1	71	102	0	38
	fitnes	g	111	-1	80	110	2	42
	ekološki selekc. indeks	g	110	-1	81	113	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	228	-1	77	415	12	42
	dnevna kol. masti	g	-0.8	-0.5	76	3.3	-0.1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.7	-0.9	75	14.7	-0.1	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	76	-0.15	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	-0.01	75	0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	103	0	72	99	-1	39
	randman	g	103	0	72	103	-2	39
	klase mesa	g	101	1	70	100	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	1	69	113	4	38
	perzistencija	g	96	0	76	103	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-2	82	101	0	43
	broj somatskih stanica	g	99	-2	77	98	-1	41
	protok mlijeka	g	125	1	84	122	1	44
	mastitis	g	109	0	60	104	1	34
	ciste	g	109	0	63	106	-1	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	1	62	99	1	35
	plodnost	g	115	-1	69	109	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	79	100	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	72	102	0	39
	vitalnost	g	94	-1	69	99	-1	39
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	0	63	101	0	35
	skupna ocj. okvir	g	113	-1	78	103	-1	41
	skupna ocj. mišićavost	g	94	1	67	92	1	37
	skupna ocj. noge	g	104	-1	62	106	-1	35
	skupna ocj. vime	g	92	-1	82	99	-1	43
	visina križa	g	120	-1	75	109	0	40
	duljina leđa	g	109	-1	69	101	-1	38
	širina zdjelice	g	102	-2	68	93	-1	37
	dubina trupa	g	97	-1	67	95	0	37
	položaj zdjelice	g	102	-1	72	100	-1	39
	kut skoč. zgloba	g	105	1	73	101	1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	102	1	73	107	0	39
	putice	g	104	1	66	102	0	37
	visina papaka	g	110	1	58	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	94	-1	67	99	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201902123
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201486889

Datum rođenja: 30.08.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 50718412
HIMMLISCH

Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 5
MG: A1A2 F2M+- AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 5
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	100	0	68	100	-1	37
	kut pred. vimena	g	87	-1	71	95	0	39
	susp. ligament	g	90	1	65	93	0	36
	dubina vimena	g	107	0	75	106	0	40
	duljina sisa	g	109	0	79	98	1	42
	debljina sisa	g	102	-1	69	101	1	38
	smjer zad. sisa	g	98	0	76	104	-1	41
	položaj prednjih sisa	g	81	-1	84	89	-1	44
	položaj zadnjih sisa	g	99	-1	74	101	-1	40
	čistoća vimena	g	102	0	68	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	70	96	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova