

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201050733

Spol: M

Datum rođenja: 23.07.2018

Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 6200645588

Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON

Rang po polubraći SI (GZW): 1032 / 1070

Rang po polubraći ESI (OEZW): 939 / 1070

MG: A1A1 F4M+- F5M+- AA pp*

Posjednik: VIŠNJA DRETA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	-1	80	96	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	88	96	-1	43
	indeks mesnatosti	g	100	0	76	100	0	34
	fitnes	g	94	0	85	97	-2	39
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	86	99	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-83	-26	81	-15	-21	41
	dnevna kol. masti	g	-12.9	-0.7	81	-9.5	-0.7	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.4	-1.5	80	-1.6	-0.9	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0.01	81	-0.1	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	80	-0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	77	95	-1	34
	randman	g	96	0	76	99	0	34
	klase mesa	g	104	-1	76	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	76	101	-1	36
	perzistencija	g	101	0	81	101	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	-2	86	99	-2	39
	broj somatskih stanica	g	96	-2	82	98	-1	36
	protok mlijeka	g	104	-1	87	100	0	36
	mastitis	g	97	-2	68	102	-1	34
	ciste	g	97	0	71	100	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	98	0	70	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	76	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	80	103	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	78	101	0	35
	vitalnost	g	92	0	74	97	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	71	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	-1	83	100	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	112	-1	74	110	0	35
	skupna ocj. noge	g	110	1	70	103	-1	35
	skupna ocj. vime	g	103	-2	86	98	-1	36
	visina križa	g	106	0	80	98	-1	35
	duljina leđa	g	108	0	76	100	0	35
	širina zdjelice	g	112	0	75	104	0	35
	dubina trupa	g	101	0	74	99	-1	35
	položaj zdjelice	g	92	0	77	98	0	35
	kut skoč. zgloba	g	101	0	79	102	1	35
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	79	97	0	35
	putice	g	106	0	73	102	0	35
	visina papaka	g	108	-1	67	104	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	93	0	74	98	0	35
	dulj. zad. vimena	g	92	0	74	93	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201050733

Spol: M

Datum rođenja: 23.07.2018

Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBLER

Majka: HR 6200645588

Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON

Rang po polubraći SI (GZW): 1032 / 1070

Rang po polubraći ESI (OEZW): 939 / 1070

MG: A1A1 F4M+- F5M+- AA pp*

Posjednik: VIŠNJA DRETA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	-2	77	102	0	35
	susp. ligament	g	107	0	72	99	0	35
	dubina vimena	g	109	0	80	101	0	35
	duljina sisa	g	92	0	84	96	0	36
	debljina sisa	g	98	0	75	100	0	35
	smjer zad. sisa	g	89	0	81	93	0	35
	položaj prednjih sisa	g	92	-1	88	93	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	80	97	0	35
	čistoća vimena	g	99	0	75	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	107	-1	77	105	0	35

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			A1A1	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima