

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201069072
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 99 / 382
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200531252

Datum rođenja: 30.01.2018
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 160 / 382
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	82	95	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	91	90	0	43
	indeks mesnatosti	g	99	0	76	100	0	34
	fitnes	g	109	0	84	106	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	87	96	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	168	0	88	-244	0	40
	dnevna kol. masti	g	-13.3	0	87	-17.8	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.3	0	85	-12.7	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	87	-0.09	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	85	-0.05	0	39
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	102	0	34
	randman	g	94	0	76	95	0	34
	klase mesa	g	102	0	75	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	75	109	0	36
	perzistencija	g	97	0	87	105	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	86	99	0	39
	broj somatskih stanica	g	98	0	82	99	0	36
	protok mlijeka	g	100	0	87	100	0	36
	mastitis	g	100	0	67	100	0	35
	ciste	g	99	0	70	100	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	0	68	97	0	34
	plodnost	g	115	0	75	107	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	80	92	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	77	100	0	35
	vitalnost	g	92	0	73	97	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	71	101	0	35
	skupna ocj. okvir	g	103	0	83	99	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	117	0	73	116	0	36
	skupna ocj. noge	g	103	0	69	99	0	35
	skupna ocj. vime	g	95	0	85	93	0	36
	visina križa	g	100	0	80	97	0	36
	duljina leđa	g	103	0	75	100	0	36
	širina zdjelice	g	110	0	74	104	0	36
	dubina trupa	g	107	0	73	105	0	36
	položaj zdjelice	g	100	0	77	105	0	36
	kut skoč. zgloba	g	90	0	78	89	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	78	90	0	35
	putice	g	104	0	73	102	0	36
	visina papaka	g	111	0	66	109	0	35
	dulj. pred. vimena	g	89	0	73	94	0	36
dulj. zad. vimena	g	106	0	74	102	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201069072
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 99 / 382
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200531252

Datum rođenja: 30.01.2018
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 160 / 382
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	77	104	0	36
	susp. ligament	g	83	0	72	86	0	35
	dubina vimena	g	102	0	80	98	0	36
	duljina sisa	g	106	0	83	104	0	36
	debljina sisa	g	112	0	75	108	0	36
	smjer zad. sisa	g	93	0	81	92	0	36
	položaj prednjih sisa	g	84	0	87	86	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	84	0	79	87	0	36
	čistoća vimena	g	103	0	74	103	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	76	107	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 2606 i 2604

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima