

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201543448
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 54210596 WANG
Rang po polubraći SI (GZW): 91 / 177
MG: ARM+- A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201052599

Datum rođenja: 13.01.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 84 4146 422 JACK
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 126 / 177
Posjednik: ZVONKO BEDEKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	79	107	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	89	103	0	44
	indeks mesnatosti	g	107	0	73	105	0	36
	fitnes	g	104	0	81	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	84	104	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	453	0	84	273	0	42
	dnevna kol. masti	g	14.1	0	83	10.6	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.5	0	82	-0.4	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	83	0	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	82	-0.11	0	41
3.Meso	neto prirast	g	109	0	75	105	0	36
	randman	g	103	0	74	102	0	35
	klase mesa	g	105	0	72	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	71	98	0	34
	perzistencija	g	94	0	83	93	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	83	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	112	0	79	109	0	37
	protok mlijeka	g	87	0	85	92	0	37
	mastitis	g	99	0	60	100	0	30
	ciste	g	104	0	65	101	0	33
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	62	104	0	32
	plodnost	g	105	0	71	103	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	97	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	75	106	0	35
	vitalnost	g	106	0	69	100	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	102	0	33
	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	102	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	70	107	0	35
	skupna ocj. noge	g	95	0	64	98	0	34
	skupna ocj. vime	g	85	0	82	94	0	36
	visina križa	g	97	0	78	99	0	36
	duljina leđa	g	103	0	73	104	0	36
	širina zdjelice	g	101	0	71	106	0	36
	dubina trupa	g	100	0	70	106	0	35
	položaj zdjelice	g	108	0	74	103	0	36
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	107	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	74	100	0	35
	putice	g	102	0	69	100	0	35
	visina papaka	g	97	0	60	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	93	0	70	95	0	35
dulj. zad. vimena	g	95	0	71	95	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201543448
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 54210596 WANG
Rang po polubraći SI (GZW): 91 / 177
MG: ARM+- A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201052599

Datum rođenja: 13.01.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 84 4146 422 JACK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 126 / 177
Posjednik: ZVONKO BEDEKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	73	101	0	35
	susp. ligament	g	87	0	68	95	0	35
	dubina vimena	g	92	0	77	100	0	36
	duljina sisa	g	108	0	81	104	0	37
	debljina sisa	g	102	0	72	103	0	36
	smjer zad. sisa	g	74	0	78	86	0	36
	položaj prednjih sisa	g	90	0	84	96	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	76	92	0	35
	čistoća vimena	g	98	0	71	99	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	70	100	0	33

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	A	Arahnomelija	+ -	M		
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima