

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201079244
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 44072668 EDELSTOFF
Rang po polubraći SI (GZW): 15 / 60
MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200262689

Datum rođenja: 10.06.2018
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 16 / 60
Posjednik: MLADEN BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	80	93	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	0	90	86	0	44
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	102	0	34
	fitnes	g	114	0	82	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	84	98	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-103	0	86	-364	0	42
	dnevna kol. masti	g	-18.3	0	85	-25.5	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-13.2	0	83	-16.1	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	85	-0.12	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	83	-0.04	0	40
3.Meso	neto prirast	g	98	0	74	101	0	34
	randman	g	102	0	73	103	0	33
	klase mesa	g	100	0	72	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	72	108	0	35
	perzistencija	g	108	0	85	101	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	83	107	0	38
	broj somatskih stanica	g	111	0	79	107	0	35
	protok mlijeka	g	88	0	84	90	0	35
	mastitis	g	103	0	61	108	0	32
	ciste	g	104	0	66	101	0	33
	mirnoća kod mužnje	g	95	0	62	97	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	72	101	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	87	0	77	88	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	101	0	34
	vitalnost	g	103	0	69	97	0	34
	poremećaj plodnosti	g	95	0	67	93	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	99	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	69	104	0	34
	skupna ocj. noge	g	98	0	64	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	82	0	81	95	0	34
	visina križa	g	99	0	78	99	0	34
	duljina leđa	g	97	0	72	100	0	34
	širina zdjelice	g	101	0	71	100	0	34
	dubina trupa	g	99	0	70	98	0	34
	položaj zdjelice	g	97	0	74	98	0	34
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	101	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	74	97	0	34
	putice	g	98	0	69	103	0	34
	visina papaka	g	98	0	60	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	87	0	70	92	0	34
	dulj. zad. vimena	g	98	0	70	95	0	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201079244**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 44072668 EDELSTOFF**
Rang po polubraći SI (GZW): **15 / 60**
MG: **A1A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 9200262689**

Datum rođenja: **10.06.2018**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **16 / 60**
Posjednik: **MLADEN BABIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	92	0	73	102	0	34
	susp. ligament	g	85	0	68	91	0	34
	dubina vimena	g	93	0	77	101	0	34
	duljina sisa	g	108	0	81	104	0	35
	debljina sisa	g	100	0	72	101	0	34
	smjer zad. sisa	g	78	0	78	88	0	34
	položaj prednjih sisa	g	85	0	84	100	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	77	0	75	89	0	34
	čistoća vimena	g	89	0	71	91	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	107	0	71	109	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima