

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201228120
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 408 / 672
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200919590

Datum rođenja: 10.02.2020
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 290 / 672
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	83	113	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	92	110	0	48
	indeks mesnatosti	g	98	0	76	106	0	44
	fitnes	g	101	0	85	100	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	86	107	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	397	0	88	576	0	46
	dnevna kol. masti	g	3.3	0	87	10.8	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.1	0	86	17.5	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	87	-0.15	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	86	-0.03	0	46
3.Meso	neto prirast	g	109	0	77	111	0	44
	randman	g	88	0	76	99	0	44
	klase mesa	g	104	0	76	107	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	75	105	0	44
	perzistencija	g	112	0	87	101	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	86	109	0	46
	broj somatskih stanica	g	115	0	82	111	0	45
	protok mlijeka	g	100	0	87	105	0	47
	mastitis	g	99	0	68	102	0	42
	ciste	g	103	0	71	99	0	43
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	0	69	101	0	42
	plodnost	g	84	0	76	90	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	80	98	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	89	0	78	91	0	44
	vitalnost	g	108	0	73	102	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	93	0	71	96	0	43
	skupna ocj. okvir	g	95	0	83	98	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	73	105	0	43
	skupna ocj. noge	g	95	0	69	94	0	42
	skupna ocj. vime	g	105	0	85	102	0	46
	visina križa	g	94	0	80	98	0	45
	duljina leđa	g	96	0	75	100	0	44
	širina zdjelice	g	97	0	75	97	0	43
	dubina trupa	g	101	0	74	101	0	43
	položaj zdjelice	g	104	0	77	105	0	44
	kut skoč. zgloba	g	92	0	78	96	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	79	90	0	44
	putice	g	95	0	73	97	0	43
	visina papaka	g	99	0	67	100	0	41
	dulj. pred. vimena	g	112	0	74	111	0	43
dulj. zad. vimena	g	101	0	74	108	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201228120**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **408 / 672**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5200919590**

Datum rođenja: **10.02.2020**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **290 / 672**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	0	77	107	0	44
	susp. ligament	g	103	0	72	99	0	43
	dubina vimena	g	98	0	80	95	0	45
	duljina sisa	g	100	0	84	112	0	46
	debljina sisa	g	92	0	75	103	0	44
	smjer zad. sisa	g	117	0	81	110	0	45
	položaj prednjih sisa	g	109	0	88	103	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	80	101	0	45
	čistoća vimena	g	100	0	74	104	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	76	96	0	44

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima