

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201652474
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
Otac: DE 09 54344202 MCGYVER
Rang po polubraći SI (GZW): 2169 / 3045
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201230136

Datum rođenja: 24.01.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2379 / 3045
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	-1	79	119	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	-1	87	112	-1	48
	indeks mesnatosti	g	93	-1	75	104	0	43
	fitnes	g	99	-2	83	108	-2	46
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	84	116	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	856	-29	81	642	-11	46
	dnevna kol. masti	g	25.2	-0.7	80	15.1	-0.3	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	23	-1.4	80	20	-0.1	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0.01	80	-0.13	0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	80	-0.03	0	46
3.Meso	neto prirast	g	101	0	76	108	0	43
	randman	g	95	-1	75	103	-1	43
	klase mesa	g	91	0	73	99	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-1	74	101	-2	43
	perzistencija	g	108	2	81	103	2	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	84	112	-1	46
	broj somatskih stanica	g	109	-1	80	115	-1	45
	protok mlijeka	g	95	1	86	93	0	46
	mastitis	g	100	1	65	104	0	40
	ciste	g	96	-1	68	102	0	41
	mirnoća kod mužnje	g	107	0	67	105	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	90	-3	73	106	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	101	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	76	98	0	44
	vitalnost	g	106	-1	71	105	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	98	-2	69	104	-1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	82	101	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	86	0	72	92	0	43
	skupna ocj. noge	g	105	0	67	108	-1	41
	skupna ocj. vime	g	109	-1	83	111	-1	46
	visina križa	g	108	-1	79	104	-1	45
	duljina leđa	g	101	0	74	100	-1	43
	širina zdjelice	g	94	0	73	92	0	43
	dubina trupa	g	99	-1	72	101	0	43
	položaj zdjelice	g	87	0	76	90	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	102	-1	76	104	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	109	-1	76	111	0	44
	putice	g	102	0	72	102	-1	43
	visina papaka	g	101	1	63	102	0	40
	dulj. pred. vimena	g	119	0	72	110	0	43
	dulj. zad. vimena	g	113	1	73	107	-1	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201652474**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2025**
Otac: **DE 09 54344202 MCGYVER**
Rang po polubraći SI (GZW): **2169 / 3045**
MG: **A2A2 F4M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6201230136**

Datum rođenja: **24.01.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2379 / 3045**
Posjednik: **RAFAEL HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	75	107	-1	44
	susp. ligament	g	108	0	70	107	-1	42
	dubina vimena	g	102	-1	79	106	0	45
	duljina sisa	g	104	0	82	97	0	45
	debljina sisa	g	103	1	74	99	1	43
	smjer zad. sisa	g	99	0	80	101	0	45
	položaj prednjih sisa	g	94	-1	86	99	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	91	-1	78	94	-1	44
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	-1	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	74	95	0	43

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima