

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201275334
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći SI (GZW): 446 / 460
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: DE 0951567052

Datum rođenja: 17.05.2020
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 44108728 RALDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 441 / 460
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	95	0	81	108	0	46
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	89	102	0	48
	indeks mesnatosti	g	102	0	77	102	0	44
	fitnes	g	94	0	85	107	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	86	108	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-101	0	83	122	0	47
	dnevna kol. masti	g	-8.4	0	82	-4.9	0	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.9	0	82	8	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	82	-0.12	0	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	82	0.04	0	46
3.Meso	neto prirast	g	102	0	78	99	0	44
	randman	g	101	0	77	104	0	44
	klase mesa	g	100	0	76	100	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	0	77	103	0	44
	perzistencija	g	97	0	82	105	0	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	86	100	0	47
	broj somatskih stanica	g	93	0	82	99	0	45
	protok mlijeka	g	106	0	88	104	0	47
	mastitis	g	90	0	69	99	0	42
	ciste	g	107	0	72	110	0	43
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	106	0	71	101	0	42
	plodnost	g	102	0	77	109	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	81	103	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	79	101	0	45
	vitalnost	g	103	0	75	104	0	44
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	0	72	103	0	43
	skupna ocj. okvir	g	111	0	83	100	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	74	99	0	43
	skupna ocj. noge	g	104	0	71	102	0	43
	skupna ocj. vime	g	90	0	87	96	0	46
	visina križa	g	112	0	81	101	0	45
	duljina leđa	g	108	0	76	99	0	44
	širina zdjelice	g	103	0	75	96	0	44
	dubina trupa	g	109	0	75	97	0	44
	položaj zdjelice	g	96	0	78	94	0	44
	kut skoč. zgloba	g	100	0	80	99	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	80	98	0	45
	putice	g	105	0	74	102	0	43
	visina papaka	g	101	0	68	98	0	42
dulj. pred. vimena	g	86	0	75	90	0	44	
dulj. zad. vimena	g	86	0	75	93	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201275334**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 46037175 ERBHOF**
Rang po polubraći SI (GZW): **446 / 460**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **15.06.2026**
Majka: **DE 0951567052**

Datum rođenja: **17.05.2020**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 44108728 RALDI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **441 / 460**
Posjednik: **MIROSLAV PRUGOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	78	97	0	44
	susp. ligament	g	100	0	73	99	0	43
	dubina vimena	g	108	0	81	104	0	45
	duljina sisa	g	107	0	84	102	0	46
	debljina sisa	g	106	0	76	97	0	44
	smjer zad. sisa	g	85	0	82	94	0	45
	položaj prednjih sisa	g	79	0	89	99	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	81	98	0	45
	čistoća vimena	g	96	0	75	95	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	78	92	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