

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200291829
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 7
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2101397764

Datum rođenja: 03.04.2013
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 34 8995 433 RESS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 7
Posjednik: JOSIP NEMČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	0	78	85	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	87	96	0	43
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	100	0	34
	fitnes	g	83	0	83	84	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	89	0	84	85	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	148	0	80	-24	0	41
	dnevna kol. masti	g	9.5	0	79	-4.7	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.1	0	79	-6.4	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	79	-0.04	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	79	-0.06	0	40
3.Meso	neto prirast	g	108	0	75	104	0	34
	randman	g	96	0	74	95	0	34
	klase mesa	g	104	0	73	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	74	90	0	36
	perzistencija	g	93	0	80	93	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	84	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	106	0	80	102	0	36
	protok mlijeka	g	101	0	85	93	0	36
	mastitis	g	93	0	63	90	0	33
	ciste	g	95	0	68	92	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	0	64	99	0	32
	plodnost	g	77	0	73	84	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	91	0	75	88	0	35
	vitalnost	g	97	0	70	95	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	88	0	68	93	0	34
	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	100	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	100	0	35
	skupna ocj. noge	g	95	0	65	93	0	34
	skupna ocj. vime	g	88	0	82	88	0	35
	visina križa	g	101	0	78	102	0	35
	duljina leđa	g	97	0	73	98	0	35
	širina zdjelice	g	101	0	72	100	0	35
	dubina trupa	g	101	0	71	100	0	35
	položaj zdjelice	g	104	0	75	105	0	35
	kut skoč. zgloba	g	99	0	75	100	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	75	94	0	35
	putice	g	93	0	70	96	0	35
	visina papaka	g	98	0	61	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	108	0	71	107	0	35
dulj. zad. vimena	g	105	0	72	101	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200291829**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 7**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2101397764**

Datum rođenja: **03.04.2013**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 34 8995 433 RESS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 7**
Posjednik: **JOSIP NEMČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	82	0	74	84	0	35
	susp. ligament	g	97	0	69	95	0	34
	dubina vimena	g	84	0	78	87	0	35
	duljina sisa	g	93	0	82	97	0	35
	debljina sisa	g	105	0	73	102	0	35
	smjer zad. sisa	g	102	0	79	97	0	35
	položaj prednjih sisa	g	97	0	85	96	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	76	101	0	35
	čistoća vimena	g	105	0	72	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	72	98	0	34

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