

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200141409
Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012
Otac: AT 02 2808 207 DIADORA
Rang po polubraći SI (GZW): 64 / 118
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0936699107

Datum rođenja: 10.10.2011
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 11005903 REPORTER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 35 / 118
Posjednik: IVAN CAREVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	80	-2	78	74	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	82	-1	87	82	0	42
	indeks mesnatosti	g	108	0	74	105	0	34
	fitnes	g	88	0	83	82	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	85	0	84	78	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-512	-75	80	-481	-32	40
	dnevna kol. masti	g	-29.6	-2.3	80	-29.7	-1.2	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-22.5	-1.7	79	-23.1	-0.9	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0.01	80	-0.12	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	79	-0.07	0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	111	0	75	108	0	34
	randman	g	106	1	74	103	0	34
	klase mesa	g	103	0	73	101	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	74	85	0	36
	perzistencija	g	106	0	80	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	84	82	0	39
	broj somatskih stanica	g	85	0	80	82	0	36
	protok mlijeka	g	103	0	85	97	0	36
	mastitis	g	91	0	62	87	0	33
	ciste	g	106	0	68	101	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	94	0	64	95	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	73	88	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	78	-1	79	87	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	75	95	-1	35
	vitalnost	g	96	0	70	96	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	88	-1	68	86	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	81	108	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	71	105	0	35
	skupna ocj. noge	g	89	-1	65	88	0	34
	skupna ocj. vime	g	92	-1	82	90	0	35
	visina križa	g	116	0	79	111	0	35
	duljina leđa	g	109	0	74	108	0	35
	širina zdjelice	g	107	0	72	109	0	35
	dubina trupa	g	99	1	71	101	0	35
	položaj zdjelice	g	107	0	75	105	0	35
	kut skoč. zgloba	g	99	1	75	103	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	75	95	0	35
	putice	g	92	-1	71	93	0	35
	visina papaka	g	105	-1	62	105	0	34
	dulj. pred. vimena	g	90	0	71	93	0	35
	dulj. zad. vimena	g	86	0	72	91	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200141409**
Datum zaprimanja uzorka: **10.12.2012**
Otac: **AT 02 2808 207 DIADORA**
Rang po polubraći SI (GZW): **64 / 118**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0936699107**

Datum rođenja: **10.10.2011**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 11005903 REPORTER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **35 / 118**
Posjednik: **IVAN CAREVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	83	-1	74	85	0	35
	susp. ligament	g	111	-1	69	108	0	35
	dubina vimena	g	113	0	78	104	0	35
	duljina sisa	g	113	-1	82	110	0	36
	debljina sisa	g	107	-1	73	108	0	35
	smjer zad. sisa	g	90	-1	79	96	0	35
	položaj prednjih sisa	g	88	0	85	88	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	101	-1	76	100	0	35
	čistoća vimena	g	99	0	72	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	1	72	106	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 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