

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200112747
Datum zaprimanja uzorka: 15.01.2013
Otac: DE 09 38165300 DOMESTIK
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0942487584

Datum rođenja: 09.09.2011
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 39086125 SAULUS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	69	0	77	76	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	84	0	86	85	0	43
	indeks mesnatosti	g	90	0	73	95	0	34
	fitnes	g	79	0	81	86	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	73	0	83	80	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-682	0	80	-550	0	41
	dnevna kol. masti	g	-15.6	0	79	-16.1	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-28.9	0	78	-24.5	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.17	0	79	0.09	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	78	-0.06	0	40
3.Meso	neto prirast	g	92	0	74	95	0	35
	randman	g	92	0	71	98	0	32
	klase mesa	g	92	0	72	96	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	71	93	0	34
	perzistencija	g	88	0	79	86	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	83	94	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	0	79	100	0	36
	protok mlijeka	g	92	0	84	91	0	36
	mastitis	g	85	0	55	88	0	26
	ciste	g	97	0	63	99	0	31
	mirnoća kod mužnje	g	99	0	60	97	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	77	0	70	87	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	78	94	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	94	0	35
	vitalnost	g	101	0	67	103	0	32
	poremećaj plodnosti	g	84	0	64	94	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	99	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	69	104	0	34
	skupna ocj. noge	g	87	0	63	92	0	32
	skupna ocj. vime	g	92	0	81	90	0	35
	visina križa	g	100	0	78	98	0	36
	duljina leđa	g	97	0	72	97	0	35
	širina zdjelice	g	105	0	71	105	0	35
	dubina trupa	g	104	0	70	103	0	34
	položaj zdjelice	g	98	0	73	99	0	35
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	107	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	74	101	0	34
	putice	g	89	0	69	95	0	34
	visina papaka	g	96	0	59	91	0	31
	dulj. pred. vimena	g	95	0	69	96	0	34
	dulj. zad. vimena	g	91	0	70	93	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200112747**
Datum zaprimanja uzorka: **15.01.2013**
Otac: **DE 09 38165300 DOMESTIK**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0942487584**

Datum rođenja: **09.09.2011**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 39086125 SAULUS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	88	0	73	91	0	35
	susp. ligament	g	115	0	67	104	0	34
	dubina vimena	g	95	0	77	96	0	36
	duljina sisa	g	99	0	81	103	0	36
	debljina sisa	g	98	0	72	104	0	35
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	97	0	36
	položaj prednjih sisa	g	99	0	84	89	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	72	100	0	32
	čistoća vimena	g	100	0	71	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	68	104	0	31

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