

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200474926
Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 305 / 784
MG: F2H+- F5H+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200167864

Datum rođenja: 21.04.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 341 / 784
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	0	83	91	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	0	92	92	0	43
	indeks mesnatosti	g	99	0	77	98	0	37
	fitnes	g	100	0	85	98	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	87	95	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-188	0	88	-422	0	41
	dnevna kol. masti	g	-15.1	0	87	-11.3	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.8	0	86	-11.8	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	87	0.08	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	86	0.04	0	40
3.Meso	neto prirast	g	105	0	78	102	0	37
	randman	g	95	0	77	95	0	36
	klase mesa	g	100	0	76	99	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	77	100	0	37
	perzistencija	g	100	0	87	102	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	86	98	0	41
	broj somatskih stanica	g	96	0	82	98	0	38
	protok mlijeka	g	106	0	88	105	0	38
	mastitis	g	103	0	69	102	0	35
	ciste	g	99	0	72	100	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	111	0	71	106	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	76	97	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	102	0	37
	vitalnost	g	98	0	74	98	0	36
	poremećaj plodnosti	g	94	0	72	98	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	83	102	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	74	101	0	37
	skupna ocj. noge	g	103	0	71	99	0	37
	skupna ocj. vime	g	97	0	87	94	0	38
	visina križa	g	107	0	80	102	0	38
	duljina leđa	g	104	0	76	104	0	37
	širina zdjelice	g	96	0	75	102	0	37
	dubina trupa	g	102	0	75	102	0	37
	položaj zdjelice	g	110	0	78	105	0	37
	kut skoč. zgloba	g	101	0	79	104	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	80	103	0	37
	putice	g	96	0	74	96	0	37
	visina papaka	g	99	0	68	97	0	36
	dulj. pred. vimena	g	84	0	74	86	0	37
	dulj. zad. vimena	g	95	0	75	96	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200474926**
Datum zaprimanja uzorka: **08.07.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **305 / 784**
MG: **F2H+- F5H+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4200167864**

Datum rođenja: **21.04.2014**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 41970409 VOODOO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **341 / 784**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	92	0	78	96	0	37
	susp. ligament	g	109	0	73	96	0	37
	dubina vimena	g	103	0	81	100	0	38
	duljina sisa	g	101	0	84	103	0	38
	debljina sisa	g	99	0	76	102	0	37
	smjer zad. sisa	g	92	0	82	95	0	38
	položaj prednjih sisa	g	104	0	89	99	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	80	94	0	37
	čistoća vimena	g	106	0	75	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	77	103	0	36

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		
1	FH5	Haplotip simentalskog goveda 5	+-	H		