

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474661
Datum zaprimanja uzorka: 07.04.2014
Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD
Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 12
MG: F1H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1200167685

Datum rođenja: 29.01.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 12
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	90	0	80	84	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	88	88	0	42
	indeks mesnatosti	g	107	0	77	108	0	34
	fitnes	g	89	0	85	87	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	87	0	86	83	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-109	0	81	-485	0	39
	dnevna kol. masti	g	-12.5	0	81	-19	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.2	0	80	-14.3	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	81	0.01	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	80	0.04	0	38
3.Meso	neto prirast	g	111	0	77	105	0	34
	randman	g	101	0	77	107	0	34
	klase mesa	g	107	0	76	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	76	89	0	35
	perzistencija	g	92	0	81	90	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	86	91	0	38
	broj somatskih stanica	g	91	0	82	92	0	35
	protok mlijeka	g	106	0	88	105	0	36
	mastitis	g	96	0	66	93	0	31
	ciste	g	92	0	71	95	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	68	100	0	32
	plodnost	g	98	0	76	96	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	80	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	78	97	0	35
	vitalnost	g	88	0	74	89	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	99	0	71	99	0	34
	skupna ocj. okvir	g	102	0	83	99	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	73	100	0	34
	skupna ocj. noge	g	94	0	69	93	0	34
	skupna ocj. vime	g	92	0	86	87	0	35
	visina križa	g	103	0	80	100	0	35
	duljina leđa	g	100	0	75	101	0	35
	širina zdjelice	g	99	0	74	95	0	35
	dubina trupa	g	106	0	74	100	0	35
	položaj zdjelice	g	96	0	77	103	0	35
	kut skoč. zgloba	g	103	0	78	108	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	79	101	0	34
	putice	g	95	0	73	93	0	34
	visina papaka	g	96	0	66	95	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	74	99	0	35
dulj. zad. vimena	g	102	0	74	98	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200474661**
Datum zaprimanja uzorka: **07.04.2014**
Otac: **DE 09 36077425 RAUFBOLD**
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 12**
MG: **F1H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 1200167685**

Datum rođenja: **29.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 41970409 VOODOO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 12**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	77	94	0	35
	susp. ligament	g	91	0	72	96	0	34
	dubina vimena	g	97	0	80	91	0	35
	duljina sisa	g	107	0	84	109	0	35
	debljina sisa	g	97	0	75	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	94	0	81	95	0	35
	položaj prednjih sisa	g	108	0	88	95	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	78	94	0	34
	čistoća vimena	g	98	0	74	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	76	99	0	33

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	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	H		