

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): 08.04.2026
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	selekcijски indeks	g	90	1	80	84	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	88	88	-1	42
	indeks mesnatosti	g	107	-1	77	108	0	34
	fitnes	g	89	1	85	87	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	87	1	86	83	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-109	5	81	-485	-21	39
	dnevna kol. masti	g	-12.5	0.5	81	-19	-0.6	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.2	0.2	80	-14.3	-0.6	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	81	0.01	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	80	0.04	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	111	-1	77	105	-1	34
	randman	g	101	0	77	107	-1	34
	klase mesa	g	107	-1	76	105	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	1	76	89	0	35
	perzistencija	g	92	1	81	90	1	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	-1	66	93	-1	31
	ciste	g	92	-1	71	95	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	99	-1	68	100	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	98	2	76	96	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	80	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	93	-1	78	97	0	35
	vitalnost	g	88	1	74	89	0	34
	poremećaj plodnosti	g	99	1	71	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	83	99	-1	35
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	73	100	1	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	-1	35
	širina zdjelice	g	99	1	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	-1	78	108	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-1	79	101	-1	34
	putice	g	95	0	73	93	0	34
	visina papaka	g	96	1	66	95	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	74	99	0	35
	dulj. zad. vimena	g	102	1	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): 08.04.2026
 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	-1	80	91	-1	35
	duljina sisa	g	107	0	84	109	1	35
	debljina sisa	g	97	0	75	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	94	1	81	95	0	35
	položaj prednjih sisa	g	108	1	88	95	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	78	94	0	34
	čistoća vimena	g	98	-1	74	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	76	99	1	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 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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH1	Haplotip simentalskog goveda 1	+-	H		