



AGARCIME.COM

WEB PERSONAL

Inicio

La secuencia del cebador de la prueba PCR de coronavirus de la OMS se encuentra en todo el ADN humano

Publicado el 20 de agosto de 2020 por agarcime

Primers and probes

Name	Sequences (5'-3')	Length (bases)	PCR product size	Ref.
RdRp gene / nCoV_IP2				
nCoV_IP2-12669Fw	ATGAGCTTAGTCCTGTTG	17	108 bp	1
nCoV_IP2-12759Rv	CTCCCTTTGTTGTGTTGT	18		
nCoV_IP2-12696bProbe(+)	AGATGTCTTGTGCTGCCGGTA [5']Hex [3']BHQ-1	21		
RdRp gene / nCoV_IP4				
nCoV_IP4-14059Fw	GGTAACTGGTATGATTTCCG	19	107 bp	1
nCoV_IP4-14146Rv	CTGGTCAAGGTTAATATAGG	20		
nCoV_IP4-14084Probe(+)	TCATACAAACCACGCCAGG [5']Fam [3']BHQ-1	19		
E gene / E_Sarbeco				
E_Sarbeco_F1	ACAGGTACGTTAATAGTTAATAGCGT	18	125 bp	2
E_Sarbeco_R2	ATATTGCAGCAGTACGCACACA	20		
E_Sarbeco_P1	ACACTAGCCATCCTTACTGCGCTTCG [5']Fam [3']BHQ-1	20		

1/ National Reference Center for Respiratory Viruses, Institut Pasteur, Paris.

2/ Corman et al. Eurosurveillance²

Esto era lo suficientemente importante como para querer publicarlo de inmediato. La investigación en la base de datos NCBI para las secuencias de nucleótidos ha llevado a un descubrimiento sorprendente. ¡Una de las secuencias de cebadores de la OMS en la prueba de PCR para SARS-CoV-2 se encuentra en todo el ADN humano!

La secuencia "CTCCCTTTGTTGTGTTGT" es una secuencia de cebador de 18 caracteres que se encuentra en el [documento de protocolo de prueba de PCR de coronavirus de la OMS](#). Las secuencias del cebador son las que se amplifican mediante el proceso de PCR para ser detectadas y designadas como resultado de prueba «positivo». Da la casualidad de que esta *misma* secuencia *exacta* de 18 caracteres, literalmente, también se encuentra en el cromosoma 8 del Homo sapiens. Por lo que puedo decir, esto significa que los kits de prueba de la OMS deberían dar un resultado positivo en todos los seres humanos. ¿Alguien puede explicar esto de otra manera?

Realmente no puedo exagerar la importancia de este hallazgo. Como mínimo, debería tener un impacto notable en los resultados de las pruebas.

Homo sapiens chromosome 8, GRCh38.p12 Primary Assembly

Sequence ID: [NC_000008.11](#) Length: 145138636 Number of Matches: 3

Range 1: 63648346 to 63648363 [GenBank](#) [Graphics](#)

▾ [Next Match](#) ▲ [Previous Match](#)

Score	Expect	Identities	Gaps	Strand
36.2 bits(18)	0.098	18/18(100%)	0/18(0%)	Plus/Plus

Features: [438640 bp at 5' side: YTH domain-containing family protein 3 isoform X2](#)
[932428 bp at 3' side: class E basic helix-loop-helix protein 22](#)

```

Query 1          CTCCTTTGTTGTGTTGT 18
          |||
Sbjct 63648346  CTCCTTTGTTGTGTTGT 63648363

```

Cromosoma 8 de Homo sapiens, GRCh38.p12

ID de secuencia de ensamblaje primario : NC_000008.11 Longitud: 145138636

Rango 1: 63648346 a 63648363 es «CTCCCTTTGTTGTGTTGT»

Actualización: Después de un poco de esfuerzo, finalmente se descubrió una forma de mostrar pruebas (más allá de las capturas de pantalla) de que el cromosoma 8 humano tiene exactamente la misma secuencia de 18 caracteres. Pruebe el enlace a continuación. La secuencia se muestra en la parte inferior de la página.

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/NC_000008.11?report=genbank&log\\$=nuclalign&from=63648346&to=63648363](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/NC_000008.11?report=genbank&log$=nuclalign&from=63648346&to=63648363)

[BOMBSHELL: WHO Coronavirus PCR Test Primer Sequence is Found in All Human DNA](#)

[Share on Facebook](#)

[Tweet](#)

[Follow us](#)

Publicado en [covid](#) Etiquetado [coronavirus](#), [covid](#), [covid-19](#)

[enlace permanente \[https://www.agarcime.com/la-secuencia-del-cebador-de-la-prueba-pcr-de-coronavirus-de-loms-se-encuentra-en-todo-el-adn-humano/\]](#)

Comentarios

La secuencia del cebador de la prueba PCR de coronavirus de la OMS se encuentra en todo el ADN humano — No hay comentarios