

RESUMEN DEL ESTUDIO IN VITRO DE ACTIVIDAD ANTIVIRAL SEGÚN ISO 21702: 2019

Este documento tiene como objetivo traer los principales resultados referentes a la muestra de porcelanato Fabocebiotec 02 enviado por Faboce S.R.L relacionada con el informe 356.2021.102.

Este estudio se realizó con alfa-coronavirus, un virus de la familia coronavirus, siendo miembro de la familia Sars-CoV-2; según ISO 21702:2019, en el que se confirma el siguiente resultado:

Muestra	Reducción log	Reducción porcentual
Porcelanato Fabocebiotec 02	3,0	99,9%

De acuerdo con los resultados obtenidos, se puede afirmar que:

- La muestra NV.512.02 redujo 3,0 logaritmos ($R = 3,0$), relacionándose con una reducción del 99,9% de partículas virales y, por lo tanto, tiene actividad antiviral.



Bibiana Franzen Matte, PhD
CRO 23877