

Kreuzen Sie die richtigen Antworten an, die für das Corona-Virus (SARS-CoV2) gelten!



- Es ist ein besonders einfaches Lebewesen.
- Es ist eine Zelle.
- Es verändert sich evolutiv.
- Es ist ein Bakterium.
- Es enthält Erbinformation.
- Es enthält DNA.
- Es enthält Chromosomen.
- Es atmet (verbraucht Sauerstoff).
- Es ernährt sich von Molekülen, die in Gewebsflüssigkeiten gelöst sind.
- Es ernährt sich von abgestorbenen Zellen des Lungengewebes.
- Es braucht keine Nahrung.
- Es braucht zu seiner Existenz überhaupt keine Stoffe aufnehmen.
- Es kann Stoffe umwandeln (besitzt also ein Stoffwechsel)
- Es wächst, vergrößert sich also während seiner Existenzzeit.
- Es ist adaptiv, passt sich z.B. seiner Umgebung an, indem es seine Form ändert.

SARS-CoV & SARS-CoV2

