

Quelle:

<https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Suche&search=Rezeptor+ACE2&ns0=1>

- [Angiotensin-konvertierendes Enzym 2](#) (Weiterleitung von „[ACE2](#)“) ergeben, dass ACE2 im Herzen, sowie in der Lunge, Niere, im Endothel und im Magen-Darm-Trakt exprimiert ist. Außerdem ist ACE2 ein Rezeptor für verschiedene  
31 KB (3.662 Wörter) - 11:54, 19. Jun. 2020
- [Rezeptor](#)  
Wirtszelle, das es Viruspartikeln erlaubt, an diese anzudocken und in sie einzudringen. Beispiele sind CD4 (HIV), ACE2 (SARS-CoV-2) oder der BLV-Rezeptor.  
640 Bytes (62 Wörter) - 11:53, 22. Apr. 2020
- [Humanes Coronavirus NL63](#)  
Wirtszelle ein, in dem sie an ihre Angiotensin-konvertierendes Enzym 2-Rezeptoren (ACE2-Rezeptor) binden. Weltweit wurden Infektionen mit dem Virus bestätigt und  
19 KB (1.999 Wörter) - 09:26, 14. Jun. 2020
- [SARS-CoV-2](#)  
Oberflächenmerkmale (Rezeptoren) der Wirtszelle, im Fall von SARS-COV-2 über die Bindung des viralen Glykoprotein S an den ACE2-Rezeptor. Der ACE2-Rezeptor der Wirtszellen  
153 KB (15.891 Wörter) - 09:36, 25. Jun. 2020