

Search for  as   lock

Display  levels using filter:

- |   |                                     |  |                                   |                                 |   |  |   |   |
|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Nucleotide       | <input type="checkbox"/> Protein    | <input type="checkbox"/> Structure       | <input type="checkbox"/> Genome   | <input type="checkbox"/> Popset | <input type="checkbox"/> SNP                      | <input type="checkbox"/> Conserved Domains | <input type="checkbox"/> GEO Datasets             | <input type="checkbox"/> PubMed Central |
| <input type="checkbox"/> Gene             | <input type="checkbox"/> HomoloGene | <input type="checkbox"/> SRA Experiments | <input type="checkbox"/> LinkOut  | <input type="checkbox"/> BLAST  | <input type="checkbox"/> GEO Profiles             | <input type="checkbox"/> Protein Clusters  | <input type="checkbox"/> Identical Protein Groups | <input type="checkbox"/> SPARCLE        |
| <input type="checkbox"/> Bio Project      | <input type="checkbox"/> Bio Sample | <input type="checkbox"/> Bio Systems     | <input type="checkbox"/> Assembly | <input type="checkbox"/> dbVar  | <input type="checkbox"/> Genetic Testing Registry | <input type="checkbox"/> Host              | <input type="checkbox"/> Viral Host               | <input type="checkbox"/> Probe          |
| <input type="checkbox"/> PubChem BioAssay |                                     |  |                                   |                                 |   |  |   |   |

**Lineage** (full): [Viruses](#); [Riboviria](#); [Orthornavirae](#); [Pisuviricota](#); [Pisoniviricetes](#); [Nidovirales](#); [Cornidovirineae](#)

o [Coronaviridae](#) *Click on organism name to get more information.*

o [Coronavirinae](#)

• [unclassified Coronavirinae](#)

- [Alpaca coronavirus CA08-1/2008](#)
- [Bat coronavirus](#)
- [Bat coronavirus 512](#)
- [Bat coronavirus BB98-15/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BB98-16/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BB98-18/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BB98-41/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BB98-43/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM48-12/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM48-28/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM48-32/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM48-34/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM48-35/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM48-39/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM48-48/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM98-01/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM98-05/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM98-07/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM98-13/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BM98-65/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BNM98-29/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BNM98-30/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-12/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-14/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-18/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-30/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-31/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-37/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-40/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-52/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-53/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus BR98-55/BGR/2008](#)
- [Bat coronavirus CAR/P 25/2009](#)
- [Bat coronavirus CAR/P 31/2009](#)
- o [Bat coronavirus China 2005](#)
- [Bat coronavirus Costa Rica](#)
- [Bat coronavirus DR/2007](#)
- [Bat coronavirus Gabon/292/2009](#)
- [Bat coronavirus Gabon/390/2009](#)

- [Bat coronavirus Gabon/391/2009](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaBoo/344/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaBoo/348/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/10/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/13/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/19/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/20/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/22/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/24/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/26/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/27/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/31/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/GhanaKwam/8/2008](#)
- [Bat coronavirus Hipposideros/KT/Thailand/2007](#)
- [Bat coronavirus HpBtCoV/3723](#)
- [Bat coronavirus HpBtCoV/3740-1](#)
- [Bat coronavirus HpBtCoV/3740-2](#)
- [Bat coronavirus M.bech/GER/8355/2014](#)
- [Bat coronavirus M.ful/Japan/03/2009](#)
- [Bat coronavirus M.ful/Japan/04/2010](#)
- [Bat coronavirus M.nat/GER/3856/2014](#)
- [Bat coronavirus M.nat/GER/533A/2014](#)
- [Bat coronavirus M.nat/GER/F0BF/2014](#)
- [Bat coronavirus MfulBtCoV/3709](#)
- [Bat coronavirus MfulBtCoV/3736-1](#)
- [Bat coronavirus MfulBtCoV/3759-1](#)
- [Bat coronavirus MfusBtCoV 4040](#)
- [Bat coronavirus MfusBtCoV/4023-2](#)
- [Bat coronavirus MsBtCoV/3710](#)
- [Bat coronavirus MsBtCoV/4001-1](#)
- [Bat coronavirus MsBtCoV/4001-2](#)
- [Bat coronavirus MsBtCoV/4039](#)
- [Bat coronavirus MsBtCoV/4056](#)
- [Bat coronavirus MsBtCoV/4068](#)
- [Bat coronavirus N78-10/Germany/2008](#)
- [Bat coronavirus NM98-62/GER/2008](#)
- [Bat coronavirus P.nat/GER/1048/2013](#)
- [Bat coronavirus P.pyg/GER/9848/2014](#)
- [Bat coronavirus RaBtCoV/3750](#)
- [Bat coronavirus RaBtCoV/4307-1](#)
- [Bat coronavirus RaBtCoV/4307-2](#)
- [Bat coronavirus RsBtCoV/3716](#)
- [Bat coronavirus SLO1A0050/2008/SVN](#)
- [Bat coronavirus SLO1A0066/2008/SVN](#)
- [Bat coronavirus SLO1A0082/2008/SVN](#)
- [Bat coronavirus ZS-2005](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs3262-1](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs3262-2](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs3267-1](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs3267-2](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs3369](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4075](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4079](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4080](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4081](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4084](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4085](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4087-1](#)

- [Bat SARS-like coronavirus Rs4087-2](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4090](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4092](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4096](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4097](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4105](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4108](#)
- [Bat SARS-like coronavirus Rs4110](#)
- [Bird droppings coronavirus](#)
- [Chicken enteric coronavirus](#)
- [Coronavirus Anas/p42/2005/GBR](#)
- [Coronavirus Anas/p71/2005/GBR](#)
- [Coronavirus BCoV/PB675/Art\\_lit/PAN/2011](#)
- [Coronavirus BtCoV/B85/HUN/2013](#)
- [Coronavirus BtCoV/BRA100/Car\\_per/BRA/2009](#)
- [Coronavirus BtCoV/BRA114/Car\\_bre/BRA/2009](#)
- [Coronavirus BtCoV/BRA118/Car\\_per/BRA/2009](#)
- [Coronavirus BtCoV/BRA119/Car\\_per/BRA/2009](#)
- [Coronavirus BtCoV/BRA182/Mol\\_ruf/BRA/2009](#)
- [Coronavirus BtCoV/BRA344/Car\\_bre/BRA/2009](#)
- [Coronavirus BtCoV/BRAP103/Mol\\_cur/BRA/2009](#)
- [Coronavirus BtCoV/BS49/HUN/2013](#)
- [Coronavirus BtCoV/E63/HUN/2013](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR216/Car\\_per/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR230/Pte\\_par/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR24/Ano\\_geo/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR252/Car\\_per/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR253/Car\\_per/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR289/Ano\\_geo/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR291/Ano\\_geo/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR293/Ano\\_geo/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR370/Pte\\_par/CRC/2011](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR372/Car\\_per/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR90/Car\\_per/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KCR91/Car\\_per/CRC/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KP256/Art\\_jam/PAN/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KP524/Art\\_jam/PAN/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KP534/Art\\_lit/PAN/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KP565/Art\\_jam/PAN/2010](#)
- [Coronavirus BtCoV/KP816/Phy\\_dis/PAN/2011](#)
- [Coronavirus BtCoV/KP817/Phy\\_dis/PAN/2011](#)
- [Coronavirus BtCoV/M67/HUN/2013](#)
- [Coronavirus BtCoV/M8/HUN/2013](#)
- [Coronavirus BtCoV/M9/HUN/2013](#)
- [Coronavirus BtCoV/OCR11/Pte\\_par/CRC/2011](#)
- [Coronavirus BtCoV/V16/HUN/2013](#)
- [Coronavirus Hare CoV/La06\\_377/Lep\\_gra/ESP/2006](#)
- [Coronavirus Hare CoV/La06\\_378/Lep\\_gra/ESP/2006](#)
- [Coronavirus Hare CoV/La06\\_379/Lep\\_gra/ESP/2006](#)
- [Coronavirus Hare CoV/La06\\_380/Lep\\_gra/ESP/2006](#)
- [Coronavirus Hare CoV/La06\\_382/Lep\\_gra/ESP/2006](#)
- [Coronavirus Hare CoV/La06\\_383/Lep\\_gra/ESP/2006](#)
- [Coronavirus Hare CoV/La08\\_60/Lep\\_gra/ESP/2008](#)
- [Coronavirus Hare CoV/La08\\_96/Lep\\_gra/ESP/2008](#)
- [Coronavirus Hare CoV/La08\\_99/Lep\\_gra/ESP/2008](#)
- [Coronavirus JC02](#)
- [Coronavirus JC30](#)
- [Coronavirus JC54](#)

- [Coronavirus JC66](#)
- [Coronavirus JC81](#)
- [Coronavirus oystercatcher/p17/2006/GBR](#)
- [Coronavirus PgCoV-1](#)
- [Coronavirus PgCoV-2](#)
- [Coronavirus PgCoV-3](#)
- [Coronavirus PgCoV-4](#)
- [Coronavirus PREDICT CoV-32](#)
- [Coronavirus PREDICT CoV-62](#)
- [Coronavirus PREDICT CoV-85](#)
- [Coronavirus PREDICT CoV-49](#)
- [Coronavirus PREDICT CoV-50](#)
- [Coronavirus Rabbit CoV/La06 256/Ory\\_cun/ESP/2006](#)
- [Coronavirus Rabbit CoV/La09 24/Ory\\_cun/ESP/2009](#)
- [Coronavirus Rabbit CoV/La09 31/Ory\\_cun/ESP/2009](#)
- [Coronavirus Rabbit CoV/La09 32/Ory\\_cun/ESP/2009](#)
- [Coronavirus Rabbit CoV/La09 48/Ory\\_cun/ESP/2009](#)
- [Coronavirus RCoV/Bor473/Rat\\_rat/MYS/2012](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1055/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1087/Apo fla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1182/Mic agr/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1222/Mus dom/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1226/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1228/Mus dom/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1919/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1940/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1972/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1974/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1985/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1989/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 1993/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 2065/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 2066/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 2070/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 2089/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 590/Mic arv/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 592/Mic arv/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 974/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/D RMU10 986/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/KS10 2636/Mic arv/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/KS10 2743/Mic arv/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/KS10 2810/Mic arv/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/KS10 2864/Myo\\_glar/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/KS11 0514/Mic arv/GER/2011](#)
- [Coronavirus RCoV/KS11 0997/Apo agr/GER/2011](#)
- [Coronavirus RCoV/LEO/Rat\\_sik/CHN/2007](#)
- [Coronavirus RCoV/Lmg115/Sig\\_spec/MEX/2011](#)
- [Coronavirus RCoV/NL 69/Mic arv/NED/2007](#)
- [Coronavirus RCoV/NSP32/Rha\\_pum/RSA/2008](#)
- [Coronavirus RCoV/NSP63/Rha\\_pum/RSA/2008](#)
- [Coronavirus RCoV/NSP65/Rha\\_pum/RSA/2008](#)
- [Coronavirus RCoV/RMU10 2010/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/RMU10 3052/Apo fla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/RMU10 3147/Apo fla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/RMU10 3212/Myo\\_gla/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/RMU10 620/Apo agr/GER/2010](#)
- [Coronavirus RCoV/SPB40/Liomys spec/MEX/2011](#)
- [Coronavirus RCoV/TP3 22/Ban ind/THA/2005](#)

- [Coronavirus RCoV/TP3\\_26/Rat\\_rat/THA/2005](#)
- [Coronavirus red knot/p60/2006/GBR](#)
- [Coronavirus SarBatCoV1](#)
- [Coronavirus Susurluk10](#)
- [Duck-dominant coronavirus](#)
- [Enteric coronavirus](#)
- [Eurasian oystercatcher coronavirus](#)
- [Ferret enteric coronavirus 1202](#)
- [Ferret systemic coronavirus MSU-S](#)
- [Ferret systemic coronavirus WADL](#)
- [Goose-dominant Coronavirus](#)
- [Guangxi coronaviridae](#)
- [Hipposideros bat coronavirus BtCoV/3723](#)
- [Hipposideros bat coronavirus BtCoV/3740-1](#)
- [Hipposideros bat coronavirus BtCoV/3740-2](#)
- [Human coronavirus Feline-like Hu142](#)
- [Human coronavirus NO](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY01](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY02](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY03](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY04](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY05](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY07](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY08](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY09](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY10](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY100](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY101](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY102](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY103](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY104](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY105](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY106](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY107](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY108](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY109](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY11](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY110](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY111](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY112](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY113](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY12](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY13](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY14](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY15](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY17](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY18](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY19](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY20](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY21](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY23](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY24](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY25](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY28](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY29](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY30](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY31](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY34](#)



- [Kenya bat coronavirus BtKY35](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY36](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY37](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY39](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY40](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY42](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY44](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY45](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY46](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY47](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY48](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY49](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY50](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY51](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY52](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY53](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY54](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY55](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY56](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY57](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY58](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY59](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY60](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY61](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY62](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY63](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY64](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY65](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY66](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY67](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY68](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY69](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY70](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY71](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY72](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY73](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY74](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY75](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY76](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY77](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY78](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY79](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY80](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY81](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY82](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY83](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY84](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY85](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY86](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY87](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY88](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY89](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY90](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY91](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY92](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY93](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY94](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY95](#)

- [Kenya bat coronavirus BtKY96](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY97](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY98](#)
- [Kenya bat coronavirus BtKY99](#)
- [Kerivoula titania coronavirus](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3709](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCov/3710](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3728-1](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3728-2](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3736-1](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3736-2](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3759-1](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3759-2](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3760-1](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3760-2](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3767](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/3983](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4001-1](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4001-2](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4023-1](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4023-2](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4036-1](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4036-2](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4039](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4040](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4056-1](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4056-2](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4068-1](#)
- [Miniopterus bat coronavirus BtCoV/4068-2](#)
- [Miniopterus bat coronavirus/South Africa/Irene/2009](#)
- [Miniopterus fuliginosus coronavirus](#)
- [Mops bat coronavirus/South Africa/1364/2011](#)
- [Myotis daubentonii coronavirus](#)
- [Myotis davidii coronavirus](#)
- [Myotis latirostis coronavirus](#)
- [Neoromicia bat coronavirus/South Africa/167/2007](#)
- [Parrot coronavirus AV71/99](#)
- [Pigeon-dominant Coronavirus](#)
- [Quail coronavirus Italy/Elvia/2005](#)
- [Rabbit coronavirus](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/3716](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/3750](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/3772](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCov/3990](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/3992-1](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/3992-2](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/3994](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/4017-1](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/4017-2](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/4030-1](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/4030-2](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/4060](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/4307-1](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/4307-2](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus BtCoV/4991](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus/Rwanda/441/2008](#)
- [Rhinolophus bat coronavirus/Rwanda/445/2008](#)
- [Rhinolophus ferrumequinum coronavirus](#)

- [Rhinolophus hipposideros coronavirus](#)
  - [Rhinolophus monoceros coronavirus](#)
  - [Rodent coronavirus](#)
  - [Scotophilus kuhlii coronavirus](#)
  - [shorebird coronavirus](#)
  - [Suncus coronavirus](#)
  - [Swine acute diarrhea syndrome related coronavirus](#)
  - [Tai Forest coronavirus](#)
  - [unidentified coronavirus](#)
  - [unidentified human coronavirus](#)
- [Orthocoronavirinae](#)
  - [Alphacoronavirus](#)
    - [Colacovirus](#)
    - [Decacovirus](#)
    - [Duvinacovirus](#)
    - [Luchacovirus](#)
    - [Minacovirus](#)
    - [Minunacovirus](#)
    - [Myotacovirus](#)
    - [Nyctacovirus](#)
    - [Pedacovirus](#)
    - [Rhinacovirus](#)
    - [Setracovirus](#)
    - [Tegacovirus](#)
    - [unclassified Alphacoronavirus](#)
  - [Betacoronavirus](#)
    - [Embecovirus](#)
    - [Hibecovirus](#)
    - [Merbecovirus](#)
    - [Nobecovirus](#)
    - [Sarbecovirus](#)
    - [unclassified Betacoronavirus](#)
  - [Deltacoronavirus](#)
    - [Andecovirus](#)
    - [Buldecovirus](#)
    - [Herdecovirus](#)
      - [Thrush coronavirus HKU12](#)
    - [unclassified Deltacoronavirus](#)
  - [Gammacoronavirus](#)
    - [Cegacovirus](#)
    - [Igacovirus](#)
    - [unclassified Gammacoronavirus](#)
  - [unclassified Orthocoronavirinae](#)
    - [Shrew coronavirus](#)
- [unclassified Coronaviridae](#)
  - [Bat coronavirus 210/09 P](#)
  - [Bat coronavirus RacCS203](#)
  - [Bat coronavirus RacCS224](#)
  - [Bat coronavirus RacCS253](#)
  - [Bat coronavirus RacCS264](#)
  - [Bat coronavirus RacCS271](#)
  - [Coronavirus cya-BetaCoV/2019](#)
  - [Coronavirus cyb-BetaCoV/2019](#)
  - [Coronavirus cyc-BetaCoV/2019](#)
  - [Erinaceus amurensis coronavirus](#)
  - [Guangdong chinese water skink coronavirus](#)
  - [Gull coronavirus](#)
  - [Rhinolophus pusillus coronavirus](#)



- [Tadarida brasiliensis coronavirus](#)
  - [Coronaviridae sp.](#)
- 

**Disclaimer:** The NCBI taxonomy database is not an authoritative source for nomenclature or classification - please consult the relevant scientific literature for the most reliable information.

**Reference:** How to cite this resource - Schoch CL, et al. NCBI Taxonomy: a comprehensive update on curation, resources and tools. Database (Oxford). 2020: baaa062. [[Full text](#)] [[PubMed](#)]

Comments and questions to [info@ncbi.nlm.nih.gov](mailto:info@ncbi.nlm.nih.gov)



**COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.**

[Public health information \(CDC\)](#)

[Research information \(NIH\)](#)

[SARS-CoV-2 data \(NCBI\)](#)

[Prevention and treatment information \(HHS\)](#)

[[Help](#)]

[[Search](#)]

[[NLM NIH](#)]

[[Disclaimer](#)]