

SARS-CoV-2 抗原・抗体

抗コロナウイルス抗体・ペプチド

SARS-CoV-2とSARS-CoVは相同配列をもち、RNAシーケンシングでは80%程度一致することが確認されています。そのため、抗SARS-CoV抗体には、SARS-CoV-2に対して反応するものがあります（リスト中水色の列）。SARS-CoV-2の感染経路、感染様式、細胞内動態等の研究にご検討ください。

品名	メーカーコード	交差性	アプリケーション	宿主
Sars Spike Protein Antibody Pack	NBP2-25069	Vi	WB, PEP-ELISA	-
Sars Spike Protein Antibody (17F706)	NBP2-24942	Vi	WB	Mouse Monoclonal
Sars Spike Protein Antibody (16F1071)	NBP2-24746	Vi	WB, ICC/IF	Mouse Monoclonal
Sars Spike Protein Antibody	NBP2-24808	Vi	ELISA	Rabbit
Sars Spike Protein Antibody	NB100-56047	V, Vi	WB, ELISA	Rabbit
Sars Spike Protein Antibody	NB100-56048	Vi	WB, ELISA	Rabbit
Sars Spike Protein Antibody	NB100-56578	Vi	WB, ICC/IF	Rabbit
SARS-CoV-2 Spike Antibody (CR3022) - Chimeric	NBP2-90979	Vi	ELISA, Surface Plasmon Resonance	Rabbit Monoclonal
SARS-CoV-2 Spike Antibody (CR3022)	NBP2-90980	Vi	ELISA, Surface Plasmon Resonance	Human
Sars Spike Protein Antibody	NB100-56685	Vi	WB	Rabbit
Sars Spike Protein Antibody	NB100-56684	Vi	WB	Rabbit
Sars Spike Protein Antibody	NB100-56589	Vi	WB	Rabbit
Sars Envelope Protein Antibody	NB100-56562	Vi	WB, ELISA	Rabbit
Sars Membrane Protein Antibody (2H2C4)	NBP1-28852	Vi	WB, ELISA	Mouse Monoclonal
Sars Membrane Protein Antibody	NB100-56569	Vi	WB	Rabbit
Sars Membrane Protein Antibody	NBP2-41059	Vi	ELISA	Rabbit
SARS Nucleocapsid Protein Antibody (18F629.1)	NBP2-24745	Vi	WB	Mouse Monoclonal
SARS Nucleocapsid Protein Antibody	NB100-56050	Vi	WB, ELISA	Rabbit
SARS Nucleocapsid Protein Antibody	NB100-56049	Vi	WB, ELISA	Rabbit
SARS Nucleocapsid Protein Antibody	NB100-56576	Vi	WB, ICC/IF, IHC, IHC-P	Rabbit
SARS Nucleocapsid Protein Antibody	NB100-56683	Vi	WB, ELISA, ICC/IF	Rabbit
SARS 3b Antibody	NB100-56746	Vi	WB	Rabbit
SARS-CoV 3CL Protease Antibody	NBP1-78110	Vi	WB, ELISA, ICC/IF	Rabbit
SARS-CoV nsp13 Antibody	NBP2-89168	Vi	WB, ICC/IF, IP	Rabbit
SARS RDRP Antibody (4E6)	NBP2-50258	Vi	WB	Mouse Monoclonal
Sars E2 Antibody (4A6C9)	NBP1-28850	Vi	WB, ELISA	Mouse Monoclonal
Coronavirus Antibody (FIPV3-70)	NB100-64754	Vi	WB, ELISA, Flow, ICC/IF, IHC, IHC-Fr, IHC-P	Mouse Monoclonal
Coronavirus Antibody (5A4)	NB110-16941	Vi	ELISA	Mouse Monoclonal

Species: V=viral, Vi=virus, Hu=human

コロナウイルス抗原、ブロッキングペプチド

Product	Brand	catalog #	Description
Recombinant Virus SARS-COV-2 Spike (1000-1200 a.a.) Protein	Novus Biologicals	NBP2-90973	A recombinant partial protein with a C-Terminal His-tag and corresponding to the amino acids sequence (1000-1200) of the SARS-COV-2 Spike Protein.
Recombinant Virus SARS-COV-2 Spike (800-1000 a.a.) Protein	Novus Biologicals	NBP2-90974	A partial recombinant protein with a C-Terminal His-tag and corresponding to the amino acids sequence of (800-1000) of the SARS-COV-2 Spike Protein.
Recombinant Virus SARS-COV-2 Nucleocapsid Protein	Novus Biologicals	NBP2-90975	A full length recombinant protein with a C-Terminal His-tag and corresponding to the amino acids sequence of the SARS-COV-2 Nucleocapsid Protein.
Sars Spike Protein Blocking Peptide	Novus Biologicals	NBP1-76449PEP	Synthetic 14 amino acids near the amino terminus of SARS Spike protein.

Bio-TechneのSARS-CoV-2研究特集ページはこちらから。

https://www.rndsystems.com/products/discover-products-answers-about-sars-cov-2-covid-19?utm_source=bio-techne.com&utm_medium=referral&utm_campaign=coronavirus&utm_content=slider



Bio-TechneのSARS-CoV-2研究カタログはこちらからダウンロード頂けます。

https://resources.rndsystems.com/pdfs/brochures/Bio-Techne_Coronavirus-Research-brochure.pdf?clearCACHE=true



SARS-CoV-2感染経路・機序研究、既存薬を用いた治療薬候補スクリーニングに、Tocris低分子化合物の特集ページは下記リンクから。

<https://www.tocris.com/pharmacology/covid-19>



●本文に記載しております試薬は、試験・研究用のみ使用されるもので、「医薬品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。

富士フィルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL 06-6203-3741 (代表)
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL 03-3270-8571 (代表)

- 九州営業所 ●中国営業所
- 東海営業所 ●横浜営業所
- 筑波営業所 ●東北営業所
- 北海道営業所



フリーダイヤル 0120-052-099

試薬URL : <https://labchem-wako.fujifilm.com>

■FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation
1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA
TEL: +1-804-714-1920 FAX: +1-804-271-7791

■FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany
TEL: +49-2131-311-0 FAX: +49-2131-311-100