

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein Antibody (iFluor647), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB2602809

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein Antibody (iFluor647), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB2602809
Hersteller Artikelnummer	orb2602809
Alternativnummer	BYT-ORB2602809-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MESLVPGFNEKTHVQLSLPVLQVRDVLVRGFGDSVEEVLSEARQHLKDGTCG LVEVEKGVLPQLEQPYVFIKRS DARTAPHGHVMVELVAELEGIQYGRSGETLG VLVPHVGEIPVAYRKVLLRKNNGKAGGHSYGADLKSFDLGDDELGTDPYEDF QENWNTKHSSGV TRELMRELNGG
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein Antibody (iFluor647)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Molekulargewicht	140 kDa, 130 kDa, 110 kDa
Sensitivitaet	> 5000 cells
UniProt	P0DTC1
Puffer	Lyophilized
Formulierung	Lyophilized
Anwendungsbeschreibung	ELISA, 0.001-0.1µg/ml, Human. Add 0.2ml of distilled water will yield a concentration of 500ug/ml