

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Coronavirus SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein Antibody (Receptor Binding Domain - RBD, WB) LS-C829869 LS-C829869-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Coronavirus SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein Antibody (Receptor Binding Domain - RBD, WB) LS-C829869
Artikelnummer	LS-C829869-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C829869-100
Alternativnummer	LS-C829869-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein Receptor Binding Domain - RBD
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein antibody LS-C829869 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to coronavirus sars-cov-2 Spike Glycoprotein (Receptor Binding Domain - RBD). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

Puffer	PBS, pH 7.2, 0.02% Sodium Azide
Reinheit	Affinity-chromatography using epitope-specific immunogen to greater than 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.02% Sodium Azide
Application Verdünnung	WB (1:2000 - 1:10000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.