

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid Antibody [3869], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-35-723

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid Antibody [3869], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-35-723
Hersteller Artikelnummer	35-723
Alternativnummer	PRS-35-723-0.1
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	batch dependent
Klon-Bezeichnung	[3869]
Puffer	Coronavirus Nucleocapsid Antibody is in a phosphate saline buffer (0.01M, pH 7.2) containing 0.1% sodium azide preservative. No stabilizing proteins have been added.
Formulierung	Liquid

Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.
Anwendungsbeschreibung	Suggested starting ranges are 1:10-1:50 for IFA and 1:20-1:200 for ELISA. BEST ELISA pairs (capture-conjugate): clones 3869-3868 / 3869-3866