

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (1E8) Nucleocapsid protein Monoclonal Antibody, HRP Conjugated, Clone: [1.00E+08], Mouse BSS-BSM-41268M-HRP-TR

Artikelname	SARS-CoV-2 (1E8) Nucleocapsid protein Monoclonal Antibody, HRP Conjugated, Clone: [1.00E+08], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41268M-HRP-TR
Hersteller Artikelnummer	BSM-41268M-HRP-TR
Alternativnummer	BSS-BSM-41268M-HRP-TR-100, BSS-BSM-41268M-HRP-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Konjugation	HRP
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1.00E+08]
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant SARS-CoV-2 N protein (His-tag)
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	SARS-CoV-2

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000)