

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

Product Datasheet

Recombinant SARS-CoV-2 (2019-nCoV) NP CTD domain (N-His) ABI-32-9752

Artikelname	Recombinant SARS-CoV-2 (2019-nCoV) NP CTD domain (N-His)
Artikelnummer	ABI-32-9752
Hersteller Artikelnummer	32-9752
Alternativnummer	ABI-32-9752-1MG
Hersteller	Abeomics
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Source : E. coli,Coronavirus N protein is required for coronavirus RNA synthesis, and has RNA chaperone activity that may be involved in template switch. Nucleocapsid protein is a most abundant protein of coronavirus. N protein packages the positive ...
Reinheit	Greater than 95% as determined by reducing SDS-PAGE.