

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Triplex PCR kit (Form F) - CE IVD ATB-89-03

Artikelname	SARS-CoV-2 Triplex PCR kit (Form F) - CE IVD
Artikelnummer	ATB-89-03
Hersteller Artikelnummer	89-03
Alternativnummer	COVID,COVID-19,COVID19,COV2,COV-2,CORONA,NCOV,SARS-COV,SARS-COV-2,ATB-89-03
Hersteller	Astra Biotech GmbH
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	qPCR based detection kit
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Text zusätzlich mitgeschickt...
Sensitivitaet	Analytical Sensitivity 1000 copies of SC2 genomic RNA per 1 mL of sample (or ca. 10 copies per reaction) Diagnostic Sensitivity 100% Diagnostic Specificity 100%
Lagerung	Shelf life at -18°-30°C - 12 months
Proben	Human samples from nasopharyngeal swabs, oropharyngeal swabs and saliva samples
Target-Kategorie	SARS-CoV-2
Kommentar	Transportation at +2°+8°C for maximum 10 days or at ≤+25°C for maximum 5 days

Anwendungsbeschreibung

SARS-CoV-2 Triplex PCR kit is a one-step reverse transcription real-time PCR multiplex test for detection of SARS-CoV-2 nucleic acids from nasopharyngeal swabs, oropharyngeal swabs and saliva samples from individuals suspected of COVID-19. The kit simult