

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

Product Datasheet

SARS, Spike Protein (N), Recombinant (Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS-CoV, SARS Associated Coronavirus) USB-S0098-17A

Artikelname	SARS, Spike Protein (N), Recombinant (Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS-CoV, SARS Associated Coronavirus)
Artikelnummer	USB-S0098-17A
Hersteller Artikelnummer	S0098-17A
Alternativnummer	USB-S0098-17A-100,USB-S0098-17A-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: E. coli derived protein recombinant. The protein contains the Spike protein immunodominant regions (aa12-53/90-115/171-203). Applications: Suitable for use in ELISA and Western Blot. Other applications not tested. Recommended Dilution: Optima...
Reinheit	90%, Evaluated by SDS-PAGE.
Formulierung	Supplied as a liquid in 1.5M urea, 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.2% Triton-X, 50% glycerol.