

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Influenza Virus Influenza B Nucleoprotein Antibody (IF) LS-C103000 LS-C103000-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Influenza Virus Influenza B Nucleoprotein Antibody (IF) LS-C103000
Artikelnummer	LS-C103000-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C103000-100
Alternativnummer	LS-C103000-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, LF
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Derived from hybridization of mouse myeloma cells and spleen cells of a BALB/c mouse, which was immunized with transfected cells with c-kit DNA in human leukemia cells (UT-7).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza B Nucleoprotein antibody LS-C103000 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to influenza virus Influenza B Nucleoprotein. Validated for IF and LateralFlow....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG2b

NCBI	956539
Reinheit	Protein A purified
Application Verdünnung	IF (1:10 - 1:50), LateralFlow
Anwendungsbeschreibung	Pairs with LS-C103002 in lateral flow.