

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Influenza A Virus Influenza A Virus H3N2 Antibody (clone AT1B7, WB) LS-C175809 LS-C175809-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Influenza A Virus Influenza A Virus H3N2 Antibody (clone AT1B7, WB) LS-C175809
Artikelnummer	LS-C175809-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C175809-100
Alternativnummer	LS-C175809-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant human H3N2/HA (17-345aa) strain A/Perth/16/2009(H3N2) purified from Baculovirus.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A Virus H3N2 antibody LS-C175809 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to influenza a virus Influenza A Virus H3N2. Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[AT1B7]

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.2% Sodium Azide, 10% Glycerol
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.2% Sodium Azide, 10% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA, WB (1:500 - 1:3000)
Anwendungsbeschreibung	ELISA, WB (1:500 - 1:3000)