

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

Product Datasheet

Influenza B, Matrix Protein M1 (Biotin), IgG1, Clone: [10D281 InB4], Mouse, Monoclonal USB-I7651-15Y-BIOTIN

Artikelname	Influenza B, Matrix Protein M1 (Biotin), IgG1, Clone: [10D281 InB4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-I7651-15Y-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	I7651-15Y-Biotin
Alternativnummer	USB-I7651-15Y-BIOTIN-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	Influenza B virus derived from allantoic fluid of 10 day old embryonated eggs.
Produktbeschreibung	The M1 protein, a 27kDa membrane-binding protein, is the most abundant protein in the virus particle and forms the major structural component of the virion, beneath a lipid envelope containing the viral haemagglutinin and neuraminidase glycoproteins ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[10D281 InB4]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with Biotin.