

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

Product Datasheet

Influenza B, Lee 40, Singapore 222/79, Nucleoprotein (MaxLight 650), IgG2b, Clone: [3H2463], Mouse, Monoclonal USB-I7651-58A-ML650

Artikelname	Influenza B, Lee 40, Singapore 222/79, Nucleoprotein (MaxLight 650), IgG2b, Clone: [3H2463], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-I7651-58A-ML650
Hersteller Artikelnummer	I7651-58A-ML650
Alternativnummer	USB-I7651-58A-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IF, WB
Immunogen	Influenza B/Lee/40 and B/Singapore/-222/79 viruses
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)650 is a new Far-IR stable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)647, DyLight(TM)649, Cy5(TM) and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (655nm), Emission (676nm), Extinction Coe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3H2463]
Isotyp	IgG2b
Reinheit	Purified by affinity chromatography from tissue culture supernatant

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)650.