

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

Product Datasheet

Influenza A, Puerto Rico 8/34 (H1N1), Bangkok 1/79 (H3N2), Nucleoprotein (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [3H2461 AA5H], Mouse, Monoclonal USB-I7650-19D-ML650

Artikelname	Influenza A, Puerto Rico 8/34 (H1N1), Bangkok 1/79 (H3N2), Nucleoprotein (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [3H2461 AA5H], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-I7650-19D-ML650
Hersteller Artikelnummer	I7650-19D-ML650
Alternativnummer	USB-I7650-19D-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	Influenza A/Puerto Rico/8/34 (H1N1) and A/Bangkok/1/79 (H3N2) 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	[3H2461 AA5H]
Isotyp	IgG2a

Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography from tissue culture supernatant.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)650.