

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

Product Datasheet

Mouse Anti-Influenza A, Matrix Protein-HRP, IgG2b, Clone: [FluAc], Monoclonal NBS-ASB-RK7FSL-1

Artikelname	Mouse Anti-Influenza A, Matrix Protein-HRP, IgG2b, Clone: [FluAc], Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ASB-RK7FSL-1
Hersteller Artikelnummer	ASB-RK7FSL-1
Alternativnummer	NBS-ASB-RK7FSL-1
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant influenza virus type A matrix protein
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Influenza virus type A matrix protein, also known as M1, is composed of a 252 amino acid sequence and is type-specific in influenza viruses. It is located inside the viral lipid envelope and plays a key role in virus assembly and replication. M1 can ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific
Klon-Bezeichnung	[FluAc]

Isotyp	IgG2b
Puffer	50% Glycerol/50% Phosphate buffered saline, pH 7.4
Quelle	mouse
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Primary Antibody