

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-UNLB, IgG2b, Clone: [FluAc], Unconjugated, Monoclonal NBS-ASB-QOF09H-0.1

Artikelname	Mouse Anti-Influenza A, Matrix Protein-UNLB, IgG2b, Clone: [FluAc], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ASB-QOF09H-0.1
Hersteller Artikelnummer	ASB-QOF09H-0.1
Alternativnummer	NBS-ASB-QOF09H-0.1
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant influenza virus type A matrix protein
Konjugation	Unconjugated
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	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[FluAc]

Isotyp	IgG2b
Puffer	Borate buffered saline, pH 8.2
Quelle	mouse
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Primary Antibody