

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

Product Datasheet

Anti-HA Tag Antibody [2-G10], IgM, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1008-1

Artikelname	Anti-HA Tag Antibody [2-G10], IgM, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1008-1
Hersteller Artikelnummer	M1008-1
Alternativnummer	HBO-M1008-1
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to HA tag conjugated to KLH.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human influenza hemagglutinin (HA) is a surface glycoprotein required for the infectivity of the human virus. The HA tag is derived from the HA molecule corresponding to amino acids 98-106. This antibody is used to detect proteins that are tagged wit...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[2-G10]
Molekulargewicht	55kDa

Isotyp	IgM
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HA Tag
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000,IP: 2-5 µg/ml.,IF-Cell: 1:100