

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

Product Datasheet

Anti-NMI Antibody Picoband (monoclonal, 2F3) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 2F3], Mouse, Monoclonal BOB-M02768-HRP

Artikelname	Anti-NMI Antibody Picoband (monoclonal, 2F3) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 2F3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02768-HRP
Hersteller Artikelnummer	M02768-HRP
Alternativnummer	BOB-M02768-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NMI recombinant protein (Position: E2-E307). Human NMI shares 64% amino acid (aa) sequence identity with mouse NMI.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 2F3]
NCBI	9111
UniProt	Q13287
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	N-myc-interactor
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.