

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

Product Datasheet

Anti-DDX4/MVH Antibody Picoband (monoclonal, 3C3) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 3C3], Mouse, Monoclonal BOB-M02448-1-BIOTIN

Artikelname	Anti-DDX4/MVH Antibody Picoband (monoclonal, 3C3) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 3C3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02448-1-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M02448-1-Biotin
Alternativnummer	BOB-M02448-1-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DDX4/MVH recombinant protein (Position: D3-D666).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 3C3]
NCBI	54514
UniProt	Q9NQ10
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Probable ATP-dependent RNA helicase DDX4
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.