

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

Product Datasheet

Anti-NDP52/CALCOCO2 Antibody Picoband (monoclonal, 9E2F2) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 9E2F2], Mouse, Monoclonal BOB-M05876-2-BIOTIN

Artikelname	Anti-NDP52/CALCOCO2 Antibody Picoband (monoclonal, 9E2F2) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 9E2F2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M05876-2-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M05876-2-Biotin
Alternativnummer	BOB-M05876-2-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NDP52/CALCOCO2 recombinant protein (Position: M1-L446).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 9E2F2]
NCBI	10241
UniProt	Q13137
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% Na3.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Calcium-binding and coiled-coil domain-containing protein 2
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.