

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

## Product Datasheet

### Anti-WWOX Antibody Picoband (monoclonal, 3D10) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 3D10], Mouse, Monoclonal BOB-M01223-BIOTIN

Artikelname	Anti-WWOX Antibody Picoband (monoclonal, 3D10) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 3D10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01223-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M01223-Biotin
Alternativnummer	BOB-M01223-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human WWOX recombinant protein (Position: M1-D245).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 3D10]
NCBI	<a href="#">51741</a>
UniProt	<a href="#">Q9NZC7</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	WW domain-containing oxidoreductase
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.