

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

Product Datasheet

Anti-RP2 Antibody Picoband (monoclonal, 3D7) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 3D7], Mouse, Monoclonal BOB-M01923-HRP

Artikelname	Anti-RP2 Antibody Picoband (monoclonal, 3D7) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 3D7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01923-HRP
Hersteller Artikelnummer	M01923-HRP
Alternativnummer	BOB-M01923-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human RP2recombinant protein (Position: D244-M348).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 3D7]
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 25035 MW
NCBI	6102
UniProt	O75695
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Protein XRP2
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.