

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

## Product Datasheet

### **Anti-Beta 2 Microglobulin B2M Antibody Picoband (monoclonal, 2H10) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 2H10], Mouse, Monoclonal BOB-M00456-2-HRP**

Artikelname	Anti-Beta 2 Microglobulin B2M Antibody Picoband (monoclonal, 2H10) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 2H10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00456-2-HRP
Hersteller Artikelnummer	M00456-2-HRP
Alternativnummer	BOB-M00456-2-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Immunogen	E.coli-derived human Beta 2 Microglobulin recombinant protein (Position: Q22-M119). Human Beta 2 Microglobulin shares 69.4% and 74.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Beta 2 Microglobulin, respectively.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 2H10]
NCBI	<a href="#">567</a>
UniProt	<a href="#">P61769</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Host translation inhibitor nsp1
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.