

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

Product Datasheet

Anti-SQSTM1/p62 Antibody Picoband (monoclonal, 3H11) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 3H11], Mouse, Monoclonal BOB-M00300-1-HRP

Artikelname	Anti-SQSTM1/p62 Antibody Picoband (monoclonal, 3H11) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 3H11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00300-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	M00300-1-HRP
Alternativnummer	BOB-M00300-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human SQSTM1/p62, identical to the related mouse and rat sequences.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 3H11]
NCBI	8878
UniProt	Q13501
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Sequestosome-1
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.