

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

## Product Datasheet

### Anti-Mitofusin 1 MFN1 Antibody Picoband (monoclonal, 3H3) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 3H3], Mouse, Monoclonal BOB-M02172-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-Mitofusin 1 MFN1 Antibody Picoband (monoclonal, 3H3) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 3H3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02172-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M02172-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M02172-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminal of human Mitofusin 1, different from the related mouse and rat sequences by one amino acid.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 3H3]
NCBI	<a href="#">55669</a>
UniProt	<a href="#">Q8IWA4</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	Mitofusin-1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.