

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

## Product Datasheet

### **Anti-Flotillin 2 Antibody Picoband (monoclonal, 4D8A3) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 4D8A3], Mouse, Monoclonal BOB-M06107-2-HRP**

Artikelname	Anti-Flotillin 2 Antibody Picoband (monoclonal, 4D8A3) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 4D8A3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M06107-2-HRP
Hersteller Artikelnummer	M06107-2-HRP
Alternativnummer	BOB-M06107-2-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Flotillin 2 recombinant protein (Position: K169-K344). Human Flotillin 2 shares 100% amino acid (aa) sequence identity with both and rat Flotillin 2.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 4D8A3]
NCBI	<a href="#">2319</a>
UniProt	<a href="#">Q14254</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	Flotillin-2
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.