

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

Product Datasheet

Anti-Annexin A1/ANXA1 Antibody Picoband (monoclonal, 6B7F8) Fluoro488 Conjugated, IgG2b, Clone: [Clone: 6B7F8], Mouse, Monoclonal BOB-M01451-3-FLUORO488

Artikelname	Anti-Annexin A1/ANXA1 Antibody Picoband (monoclonal, 6B7F8) Fluoro488 Conjugated, IgG2b, Clone: [Clone: 6B7F8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01451-3-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M01451-3-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M01451-3-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Annexin A1 recombinant protein (Position: A2-N346). Human Annexin A1 shares 88% and 89% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Annexin A1, respectively.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 6B7F8]
Isotyp	IgG2b
NCBI	301
UniProt	P04083

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Annexin A1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.