

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

Product Datasheet

Anti-FLIP (human) Monoclonal Antibody (7F10), Clone: [Clone: 7F10], Mouse BOB-M01295

Artikelname	Anti-FLIP (human) Monoclonal Antibody (7F10), Clone: [Clone: 7F10], Mouse
Artikelnummer	BOB-M01295
Hersteller Artikelnummer	M01295
Alternativnummer	BOB-M01295-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human FLIP.
Produktbeschreibung	Mouse Monoclonal 7F10 antibody for CFLAR detection. Tested positive for ELISA, Flow Cytometry, IHC, WB in Human...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 7F10]
UniProt	O15519

Puffer	Liquid. In PBS, pH 7.2, containing 50% glycerol and 0.09% sodium azide.
Reinheit	Protein G-affinity purified.
Formulierung	Liquid. In PBS, pH 7.2, containing 50% glycerol and 0.09% sodium azide.
Application Verdünnung	Western Blot (1:500) Suggested dilutions/conditions may not be available for all applications. Optimal conditions must be determined individually for each application.