

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

Product Datasheet

Anti-CD46 Antibody Picoband (monoclonal, 9E9), Clone: [Clone: 9E9], Mouse, Monoclonal BOB-M00377-2

Artikelname	Anti-CD46 Antibody Picoband (monoclonal, 9E9), Clone: [Clone: 9E9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00377-2
Hersteller Artikelnummer	M00377-2
Alternativnummer	BOB-M00377-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human CD46.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CD46 Antibody Picoband (monoclonal, 9E9) catalog M00377-2. Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, hig...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 9E9]

Molekulargewicht	50-70 kDa
UniProt	P15529
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells, Human