

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

Product Datasheet

Anti-MCM6 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 3F13C4), Clone: [Clone: 3F13C4], Mouse, Monoclonal BOB-M02755-2

Artikelname	Anti-MCM6 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 3F13C4), Clone: [Clone: 3F13C4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02755-2
Hersteller Artikelnummer	M02755-2
Alternativnummer	BOB-M02755-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MCM6 recombinant protein (Position: Q14-D821).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MCM6 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 3F13C4) catalog M02755-2. Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 3F13C4]

Molekulargewicht	105 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	Q14566
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human<