

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, 10I9), Clone: [Clone: 10I9], Mouse, Monoclonal BOB-M02755

Artikelname	Anti-MCM6 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 10I9), Clone: [Clone: 10I9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02755
Hersteller Artikelnummer	M02755
Alternativnummer	BOB-M02755-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MCM6 recombinant protein (Position: Q14-D821).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MCM6 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 10I9) catalog M02755. Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 10I9]

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