

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

Product Datasheet

Anti-ME1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 5E5F7), Clone: [Clone: 5E5F7], Mouse, Monoclonal BOB-M03449

Artikelname	Anti-ME1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 5E5F7), Clone: [Clone: 5E5F7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M03449
Hersteller Artikelnummer	M03449
Alternativnummer	BOB-M03449-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ME1 recombinant protein (Position: M1-Q572).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ME1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 5E5F7) catalog M03449. Tested in IHC, 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: 5E5F7]
Molekulargewicht	64 kDa

Sensitivitaet	5pg/ml
UniProt	P48163
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 $\mu\text{g/ml}$, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 $\mu\text{g/ml}$, Human, Rat