

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

Product Datasheet

Anti-PC4/SUB1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 8D9D1), Clone: [Clone: 8D9D1], Mouse, Monoclonal BOB-M02698-3

Artikelname	Anti-PC4/SUB1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 8D9D1), Clone: [Clone: 8D9D1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02698-3
Hersteller Artikelnummer	M02698-3
Alternativnummer	BOB-M02698-3-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PC4/SUB1 recombinant protein (Position: N62-L127).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-PC4/SUB1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 8D9D1) catalog M02698-3. Tested in Flow Cytometry, IF, 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: 8D9D1]

Molekulargewicht	19 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P53999
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 Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human