

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

Product Datasheet

Anti-ALDH1A1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 4C3), Clone: [Clone: 4C3], Mouse, Monoclonal BOB-M01392-2

Artikelname	Anti-ALDH1A1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 4C3), Clone: [Clone: 4C3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01392-2
Hersteller Artikelnummer	M01392-2
Alternativnummer	BOB-M01392-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ALDH1A1 recombinant protein (Position: T6-Q342).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ALDH1A1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 4C3) catalog M01392-2. 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: 4C3]

Molekulargewicht	55 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P00352
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 Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human