

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

Product Datasheet

Anti-Ms CD3 Purified Cd3e Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 145-2C11], Hamster BOB-M02675

Artikelname	Anti-Ms CD3 Purified Cd3e Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 145-2C11], Hamster
Artikelnummer	BOB-M02675
Hersteller Artikelnummer	M02675
Alternativnummer	BOB-M02675-0.1MG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse BM10-37 cytotoxic T lymphocytes. The Armenian hamster monoclonal antibody 145-2C11 reacts with an extracellular epitope of murine CD3 (epsilon subunit). This antibody is commonly used as a phenotypic marker for murine T cells.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Ms CD3 Purified Cd3e Monoclonal Antibody (Catalog M02675). Tested in Flow Cytometry, IP, IHC-F, ICC application(s). This antibody reacts with Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 145-2C11]

Molekulargewicht	21393 MW
UniProt	P22646
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Reinheit	Purified by protein-A affinity chromatography.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow cytometry: 1-2 µg / ml (million cells). Immunoprecipitation: 1-2 µg / 100-500 µg protein in 1 ml of a cell lysate.