

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

Product Datasheet

Anti-IGF2BP1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34I39), Clone: [Clone: 34I39] BOB-M02007

Artikelname	Anti-IGF2BP1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34I39), Clone: [Clone: 34I39]
Artikelnummer	BOB-M02007
Hersteller Artikelnummer	M02007
Alternativnummer	BOB-M02007-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human IGF2BP1 aa 530-575.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-IGF2BP1 Antibody (Monoclonal, 34I39) catalog M02007. Tested in WB, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 34I39]
UniProt	Q9NZI8

Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjug
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Western blot, 1:500-2000 Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 1:50-200 Flow Cytometry (Fixed), 1:50-200