

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

Product Datasheet

Anti-RNF146 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33R68), Clone: [Clone: 33R68] BOB-M06525

Artikelname	Anti-RNF146 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33R68), Clone: [Clone: 33R68]
Artikelnummer	BOB-M06525
Hersteller Artikelnummer	M06525
Alternativnummer	BOB-M06525-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within full length human RNF146.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-RNF146 Antibody (Monoclonal, 33R68) catalog M06525. Tested in WB, IHC, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 33R68]
UniProt	Q9NTX7

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 Immunohistochemistry, 1:50-200 Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 1:50-200 Flow Cytometry (Fixed), 1:50-200