

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

Product Datasheet

Anti-RNF168 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 32R86), Clone: [Clone: 32R86] BOB-M01224

Artikelname	Anti-RNF168 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 32R86), Clone: [Clone: 32R86]
Artikelnummer	BOB-M01224
Hersteller Artikelnummer	M01224
Alternativnummer	BOB-M01224-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human RNF168 aa 3-569.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-RNF168 Antibody (Monoclonal, 32R86) catalog M01224. Tested in IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 32R86]
UniProt	Q8IYW5

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	Immunohistochemistry, 1:50-200 Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 1:50-200