

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

Product Datasheet

Anti-C15orf55/NUTM1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33N44), Clone: [Clone: 33N44] BOB-M10092

Artikelname	Anti-C15orf55/NUTM1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33N44), Clone: [Clone: 33N44]
Artikelnummer	BOB-M10092
Hersteller Artikelnummer	M10092
Alternativnummer	BOB-M10092-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within C terminal Mouse NUTM1.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-C15orf55/NUTM1 Antibody (Monoclonal, 33N44) catalog M10092. Tested in WB, IHC, IF, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 33N44]
UniProt	Q86Y26

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