

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

Product Datasheet

Anti-HVEM/TNFRSF14 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33T48), Clone: [Clone: 33T48] BOB-M02298-2

Artikelname	Anti-HVEM/TNFRSF14 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33T48), Clone: [Clone: 33T48]
Artikelnummer	BOB-M02298-2
Hersteller Artikelnummer	M02298-2
Alternativnummer	BOB-M02298-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human TNFRSF14 aa 3-221.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-HVEM/TNFRSF14 Antibody (Monoclonal, 33T48) catalog M02298-2. Tested in WB, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 33T48]
UniProt	Q92956

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