

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

Product Datasheet

Anti-B7H6/NCR3LG1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34N00), Clone: [Clone: 34N00] BOB-M09747-1

Artikelname	Anti-B7H6/NCR3LG1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34N00), Clone: [Clone: 34N00]
Artikelnummer	BOB-M09747-1
Hersteller Artikelnummer	M09747-1
Alternativnummer	BOB-M09747-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human B7-H6 aa 3-260.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-B7H6/NCR3LG1 Antibody (Monoclonal, 34N00) catalog M09747-1. Tested in WB, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 34N00]
UniProt	Q68D85

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 ImmunoPrecipitation, 1:50 Flow Cytometry (Fixed), 1:50-200