

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

Product Datasheet

Anti-CD169/SIGLEC1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34S92), Clone: [Clone: 34S92] BOB-M05186-1

Artikelname	Anti-CD169/SIGLEC1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34S92), Clone: [Clone: 34S92]
Artikelnummer	BOB-M05186-1
Hersteller Artikelnummer	M05186-1
Alternativnummer	BOB-M05186-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within human CD169 aa 3-998.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CD169/SIGLEC1 Antibody (Monoclonal, 34S92) catalog M05186-1. Tested in WB, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 34S92]
UniProt	Q9BZZ2

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 Flow Cytometry (Fixed), 1:50-200