

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

## Product Datasheet

### **Anti-SCO2 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33S87), Clone: [Clone: 33S87] BOB-M02749**

Artikelname	Anti-SCO2 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33S87), Clone: [Clone: 33S87]
Artikelnummer	BOB-M02749
Hersteller Artikelnummer	M02749
Alternativnummer	BOB-M02749-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human SCO2 aa 63-264.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SCO2 Antibody (Monoclonal, 33S87) catalog M02749. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 33S87]
UniProt	<a href="#">O43819</a>

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