

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

## Product Datasheet

### **Anti-CD81 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31C11), Clone: [Clone: 31C11] BOB-M01281-2**

Artikelname	Anti-CD81 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31C11), Clone: [Clone: 31C11]
Artikelnummer	BOB-M01281-2
Hersteller Artikelnummer	M01281-2
Alternativnummer	BOB-M01281-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human TAPA1 / CD81 aa 163-208.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CD81 Antibody (Monoclonal, 31C11) catalog M01281-2. Tested in WB, IHC, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 31C11]
UniProt	<a href="#">P60033</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 Flow Cytometry (Fixed), 1:50-200