

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

## Product Datasheet

### **Anti-C16orf84/CTU2 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31C87), Clone: [Clone: 31C87] BOB-M10342**

Artikelname	Anti-C16orf84/CTU2 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31C87), Clone: [Clone: 31C87]
Artikelnummer	BOB-M10342
Hersteller Artikelnummer	M10342
Alternativnummer	BOB-M10342-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within human CTU2 aa 3-513.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-C16orf84/CTU2 Antibody (Monoclonal, 31C87) catalog M10342. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Monkey....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 31C87]
UniProt	<a href="#">Q2VPK5</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