

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

## Product Datasheet

### Anti-ROCK1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CDE-18] BOB-M00722

Artikelname	Anti-ROCK1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CDE-18]
Artikelnummer	BOB-M00722
Hersteller Artikelnummer	M00722
Alternativnummer	BOB-M00722-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human ROCK1
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ROCK1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M00722. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: CDE-18]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 170 kDa. Calculated Molecular Weight: 158175 MW
NCBI	<a href="#">6093</a>

UniProt	<a href="#">Q13464</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 con
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Rho-associated protein kinase 1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:20FC 1:20