

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

## Product Datasheet

### **Anti-MKP-1/DUSP1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31D20), Clone: [Clone: 31D20] BOB-M02276-1**

Artikelname	Anti-MKP-1/DUSP1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31D20), Clone: [Clone: 31D20]
Artikelnummer	BOB-M02276-1
Hersteller Artikelnummer	M02276-1
Alternativnummer	BOB-M02276-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human DUSP1 aa 114-154.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MKP-1/DUSP1 Antibody (Monoclonal, 31D20) catalog M02276-1. Tested in WB, IHC, IF, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 31D20]
UniProt	<a href="#">P28562</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 Immunofluorescence, 1:50-200 Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 1:50-200 ImmunoPrecipitation, 1:50 Flow Cytometry (Fixed), 1:50-200