

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

## Product Datasheet

### **Anti-PDE6 beta/PDE6B Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 8I2F10), Clone: [Clone: 8I2F10], Mouse, Monoclonal BOB-M02659**

Artikelname	Anti-PDE6 beta/PDE6B Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 8I2F10), Clone: [Clone: 8I2F10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02659
Hersteller Artikelnummer	M02659
Alternativnummer	BOB-M02659-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PDE6 beta/PDE6B recombinant protein (Position: K25-Q237).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-PDE6 beta/PDE6B Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 8I2F10) catalog M02659. Tested in FCM, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 8I2F10]

Molekulargewicht	98 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	<a href="#">P35913</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Mouse, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x6 cells, Human