

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

## Product Datasheet

### **Anti-ATF1 Antibody Picoband(monoclonal, 7F8) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 7F8], Mouse, Monoclonal BOB-M01600-1-HRP**

Artikelname	Anti-ATF1 Antibody Picoband(monoclonal, 7F8) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 7F8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01600-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	M01600-1-HRP
Alternativnummer	BOB-M01600-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ATF1 recombinant protein (Position: M1-V271). Human ATF1 shares 91% amino acid (aa) sequence identity with mouse ATF1.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 7F8]
NCBI	<a href="#">466</a>
UniProt	<a href="#">P18846</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cyclic AMP-dependent transcription factor ATF-1
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.