

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

## Product Datasheet

### **Anti-hnRNP D/AUF1/HNRNPD Antibody Picoband (monoclonal, 4F3) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 4F3], Mouse, Monoclonal BOB-M09982-1-FLUORO488**

Artikelname	Anti-hnRNP D/AUF1/HNRNPD Antibody Picoband (monoclonal, 4F3) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 4F3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M09982-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M09982-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M09982-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human hnRNP D/AUF1/HNRNPD recombinant protein (Position: E88-N246).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 4F3]
NCBI	<a href="#">3184</a>
UniProt	<a href="#">Q14103</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein D0
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.