

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

## Product Datasheet

### **Anti-RbAp48 RBBP4 Antibody Picoband (monoclonal, 9F3) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 9F3], Mouse, Monoclonal BOB-M02702-1-HRP**

Artikelname	Anti-RbAp48 RBBP4 Antibody Picoband (monoclonal, 9F3) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 9F3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02702-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	M02702-1-HRP
Alternativnummer	BOB-M02702-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human RbAp48, identical to the related mouse sequence.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 9F3]
NCBI	<a href="#">5928</a>
UniProt	<a href="#">Q09028</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	Histone-binding protein RBBP4
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.