

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

## Product Datasheet

### **Anti-PCBP2/hnRNP E2 Antibody Picoband (monoclonal, 4B9C7) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 4B9C7], Mouse, Monoclonal BOB-M02425-FLUORO488**

Artikelname	Anti-PCBP2/hnRNP E2 Antibody Picoband (monoclonal, 4B9C7) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 4B9C7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02425-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M02425-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M02425-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PCBP2/hnRNP E2 recombinant protein (Position: Q197-K276).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 4B9C7]
NCBI	<a href="#">5094</a>
UniProt	<a href="#">Q15366</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	Poly
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.