

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), Clone: [Clone: 4B9C7], Mouse, Monoclonal BOB-M02425

Artikelname	Anti-PCBP2/hnRNP E2 Antibody Picoband (monoclonal, 4B9C7), Clone: [Clone: 4B9C7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02425
Hersteller Artikelnummer	M02425
Alternativnummer	BOB-M02425-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PCBP2/hnRNP E2 recombinant protein (Position: Q197-K276).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-PCBP2/hnRNP E2 Antibody Picoband (monoclonal, 4B9C7) catalog M02425. Tested in Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guaran...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 4B9C7]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 39 kDa
NCBI	<a href="#">5094</a>
UniProt	<a href="#">Q15366</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
Target-Kategorie	Poly
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human