

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

## Product Datasheet

### **Anti-RCC1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 6B11E7), Clone: [Clone: 6B11E7], Mouse, Monoclonal BOB-M02719-2**

Artikelname	Anti-RCC1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 6B11E7), Clone: [Clone: 6B11E7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02719-2
Hersteller Artikelnummer	M02719-2
Alternativnummer	BOB-M02719-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human RCC1 recombinant protein (Position: A14-S421).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-RCC1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 6B11E7) catalog M02719-2. Tested in IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 6B11E7]

Molekulargewicht	47 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	<a href="#">P18754</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
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human