

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

## Product Datasheet

### Anti-FGF2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A00121-3

Artikelname	Anti-FGF2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00121-3
Hersteller Artikelnummer	A00121-3
Alternativnummer	BOB-A00121-3-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human FGF2, which shares 93.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat FGF2.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-FGF2 Antibody Picoband catalog A00121-3. Tested in IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mou...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	18 kDa
UniProt	<a href="#">P09038</a>

Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 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, Mouse, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human