

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-A00121-1

Artikelname	Anti-FGF2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00121-1
Hersteller Artikelnummer	A00121-1
Alternativnummer	BOB-A00121-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human FGF2 recombinant protein (Position: P143-S288).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-FGF2 Antibody Picoband catalog A00121-1. Tested in ELISA, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and st...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	17-21 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> , 0.01 mg NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry, 2-5 µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml ELISA (Cap), 1-5µg/ml