

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

Product Datasheet

Anti-GDNF Receptor alpha 1/GFRA1 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9202

Artikelname	Anti-GDNF Receptor alpha 1/GFRA1 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9202
Hersteller Artikelnummer	PB9202
Alternativnummer	BOB-PB9202-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human GFRA1 recombinant protein (Position: D25-Q227). Human GFRA1 shares 97% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat GFRA1.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-GDNF Receptor alpha 1/GFRA1 Antibody Picoband(TM) catalog PB9202. Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	51 kDa

Sensitivitaet	<5pg/ml
UniProt	P56159
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human, By HeatWestern blot, 0.1-0.5µg/ml, Human