

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

Product Datasheet

Anti-IGF1R Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A00070-3

Artikelname	Anti-IGF1R Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00070-3
Hersteller Artikelnummer	A00070-3
Alternativnummer	BOB-A00070-3-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human IGF1R recombinant protein (Position: Q44-R960). Human IGF1R shares 95.9% and 95.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat IGF1R, respectively.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-IGF1R Antibody Picoband catalog A00070-3. Tested in WB, ELISA applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and strong signals ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	110,200 kDa

UniProt	P08069
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, Human