

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

Product Datasheet

Anti-FGF11 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A13819-2

Artikelname	Anti-FGF11 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A13819-2
Hersteller Artikelnummer	A13819-2
Alternativnummer	BOB-A13819-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human FGF11 recombinant protein (Position: K12-K183).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-FGF11 Antibody Picoband catalog A13819-2. Tested in ELISA, WB 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	Observed Molecular Weight: 25 kDa. Calculated Molecular Weight: 64099 MW

NCBI	2256
UniProt	Q92914
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Fibroblast growth factor 11
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -