

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

Product Datasheet

Anti-Fibronectin/FN1 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A00564-1

Artikelname	Anti-Fibronectin/FN1 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00564-1
Hersteller Artikelnummer	A00564-1
Alternativnummer	BOB-A00564-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human Fibronectin derived.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Fibronectin/FN1 Antibody Picoband catalog A00564-1. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, hig...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	220-400 kDa
UniProt	P02751

Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5µg/ml Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells ELISA, 0.1-0.5µg/ml