

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

Product Datasheet

Anti-Fibromodulin/FMOD Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05030-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-Fibromodulin/FMOD Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05030-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A05030-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A05030-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human Fibromodulin/FMOD recombinant protein (Position: Q19-I376). Human Fibromodulin/FMOD shares 93.3% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Fibromodulin/FMOD.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 43 kDa
NCBI	2331
UniProt	Q06828

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fibromodulin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.