

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

Product Datasheet

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

Artikelname	Anti-Fibromodulin/FMOD Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05030-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A05030-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A05030-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
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 .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fibromodulin
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.