

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

Product Datasheet

Anti-DDI2 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12277-1-FITC

Artikelname	Anti-DDI2 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12277-1-FITC
Hersteller Artikelnummer	A12277-1-FITC
Alternativnummer	BOB-A12277-1-FITC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human DDI2 recombinant protein (Position: Q46-P399).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 45 kDa
NCBI	84301
UniProt	Q5TDH0
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Protein DDI1 homolog 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.