

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

## Product Datasheet

### Anti-DDI2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12277-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-DDI2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12277-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A12277-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A12277-1-FLUORO488-100UG
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	<a href="#">84301</a>
UniProt	<a href="#">Q5TDH0</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

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