

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

## Product Datasheet

### Anti-CYP7A1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1079-FLUORO488

Artikelname	Anti-CYP7A1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-RP1079-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	RP1079-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-RP1079-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CYP7A1 recombinant protein (Position: M301-L504). Human CYP7A1 shares 85.2 % and 83.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CYP7A1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 57661 MW
NCBI	<a href="#">1581</a>
UniProt	<a href="#">P22680</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	Cytochrome P450 7A1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.