

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

## Product Datasheet

### Anti-FBXO7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04086-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-FBXO7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04086-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A04086-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A04086-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human FBXO7 recombinant protein (Position: E18-M522). Human FBXO7 shares 72.6% and 72.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat FBXO7, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 59kDa
NCBI	<a href="#">25793</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y3I1</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	F-box only protein 7
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.