

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

## Product Datasheet

### Anti-ATG7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00346-5-FLUORO488

Artikelname	Anti-ATG7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00346-5-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A00346-5-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A00346-5-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ATG7 recombinant protein (Position: D71-K645). Human ATG7 shares 92.9% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat ATG7.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">10533</a>
UniProt	<a href="#">O95352</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	Ubiquitin-like modifier-activating enzyme ATG7
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.