

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

## Product Datasheet

### **Anti-ENGASE Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08768-1-FLUORO594**

Artikelname	Anti-ENGASE Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A08768-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A08768-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A08768-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ENGASE recombinant protein (Position: R48-P640).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 84 kDa
NCBI	<a href="#">64772</a>
UniProt	<a href="#">Q8NFI3</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cytosolic endo-beta-N-acetylglucosaminidase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.