

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

## Product Datasheet

### **Anti-VPS34/PIK3C3 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02356-3-FLUORO647**

Artikelname	Anti-VPS34/PIK3C3 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02356-3-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A02356-3-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A02356-3-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human VPS34/PIK3C3. Human VPS34/PIK3C3 shares 100% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat VPS34/PIK3C3.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 102 kDa
NCBI	<a href="#">5289</a>
UniProt	<a href="#">Q8NEB9</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	Phosphatidylinositol 3-kinase catalytic subunit type 3
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.