

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

## Product Datasheet

### Anti-TNNI3K Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06499-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-TNNI3K Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06499-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A06499-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A06499-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TNNI3K recombinant protein (Position: F102-Q783).
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">51086</a>
UniProt	<a href="#">Q59H18</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	Serine/threonine-protein kinase TNNI3K
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.