

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

## Product Datasheet

### **Anti-Thymidine Kinase 1/TK1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9832-FLUORO647**

Artikelname	Anti-Thymidine Kinase 1/TK1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9832-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9832-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9832-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human TK1 recombinant protein (Position: S2-N234). Human TK1 shares 87.1% and 91.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat TK1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 25469 MW
NCBI	<a href="#">7083</a>
UniProt	<a href="#">P04183</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	Thymidine kinase, cytosolic
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.