

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

## Product Datasheet

### **Anti-DAK/TKFC Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12154-2-FLUORO550**

Artikelname	Anti-DAK/TKFC Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12154-2-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	A12154-2-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-A12154-2-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DAK/TKFC recombinant protein (Position: D15-E538). Human DAK/TKFC shares 85.3% and 86% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat DAK/TKFC, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 59 kDa
NCBI	<a href="#">26007</a>
UniProt	<a href="#">Q3LXA3</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	Triokinase/FMN cyclase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.