

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

## Product Datasheet

### Anti-NAGK Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05057-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-NAGK Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05057-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05057-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05057-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human NAGK recombinant protein (Position: R14-K261). Human NAGK shares r91.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse NAGK.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 37 kDa
NCBI	<a href="#">55577</a>
UniProt	<a href="#">Q9UJ70</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	N-acetyl-D-glucosamine kinase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.