

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

## Product Datasheet

### Anti-Niemann Pick C2/NPC2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01582-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-Niemann Pick C2/NPC2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01582-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01582-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01582-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human Niemann Pick C2, which shares 79.4% and 76.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Niemann Pick C2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">10577</a>
UniProt	<a href="#">P61916</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	NPC intracellular cholesterol transporter 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells