

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

## Product Datasheet

### Anti-SNX32 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A17611-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-SNX32 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A17611-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A17611-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A17611-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human SNX32.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 46 kDa
NCBI	<a href="#">254122</a>
UniProt	<a href="#">Q86XE0</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> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Sorting nexin-32
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.