

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

## Product Datasheet

### **Anti-Synaptoporin/SYNPR Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11201-2-FLUORO647**

Artikelname	Anti-Synaptoporin/SYNPR Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11201-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A11201-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A11201-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Synaptoporin/SYNPR recombinant protein (Position: M1-I265). Human Synaptoporin/SYNPR shares 95.8% and 98.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Synaptoporin/SYNPR, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 29 kDa
NCBI	<a href="#">132204</a>
UniProt	<a href="#">Q8TBG9</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Synaptoporin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.