

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

## Product Datasheet

### Anti-SV2C Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10958-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-SV2C Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10958-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A10958-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A10958-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human SV2C recombinant protein (Position: M1-A579). Human SV2C shares 96.7% and 96.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat SV2C, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 82 kDa
NCBI	<a href="#">22987</a>
UniProt	<a href="#">Q496J9</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	Synaptic vesicle glycoprotein 2C
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.