

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

## Product Datasheet

### Anti-S100A9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9677-FLUORO488

Artikelname	Anti-S100A9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9677-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9677-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9677-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human S100A9 recombinant protein (Position: T2-P114). Human S100A9 shares 59.8% and 64.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat S100A9, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 13 kDa
NCBI	<a href="#">6280</a>
UniProt	<a href="#">P06702</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	Protein S100-A9
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.