

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

## Product Datasheet

### **Anti-S100 alpha 6/S100A6 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9676-FLUORO647**

Artikelname	Anti-S100 alpha 6/S100A6 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9676-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9676-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9676-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human S100 alpha 6 recombinant protein (Position: M1-G90). Human S100 alpha 6 shares 96.6% and 95.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat S100 alpha 6, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 10180 MW
NCBI	<a href="#">6277</a>
UniProt	<a href="#">P06703</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-A6
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.