

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 Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9676-FLUORO488

Artikelname	Anti-S100 alpha 6/S100A6 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9676-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9676-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9676-FLUORO488-100UG
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	6277
UniProt	P06703
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Protein S100-A6
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.