

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

Product Datasheet

Anti-SMTNL2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A18269-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-SMTNL2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A18269-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A18269-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A18269-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human SMTNL2 recombinant protein (Position: M1-K440). Human SMTNL2 shares 83.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse SMTNL2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	342527
UniProt	Q2TAL5
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	Smoothelin-like protein 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.