

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

Product Datasheet

Anti-SERCA1 ATPase/ATP2A1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PA1719-FLUORO594

Artikelname	Anti-SERCA1 ATPase/ATP2A1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PA1719-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PA1719-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PA1719-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human SERCA1 ATPase, identical to the related rat and mouse sequences.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 110252 MW
NCBI	487
UniProt	O14983
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	Sarcoplasmic/endoplasmic reticulum calcium ATPase 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.