

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

Product Datasheet

Anti-NAT10 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06226-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-NAT10 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06226-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A06226-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A06226-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NAT10 recombinant protein (Position: Q22-L740).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 49655 MW
NCBI	55226
UniProt	Q9H0A0
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	RNA cytidine acetyltransferase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.