

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

Product Datasheet

Anti-SYNJ2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08206-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-SYNJ2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A08206-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A08206-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A08206-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human SYNJ2 recombinant protein (Position: D18-K1495). Human SYNJ2 shares 83.8% amino acid (aa) sequence identity with rat SYNJ2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	8871
UniProt	O15056
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	Synaptojanin-2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.