

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

Product Datasheet

Anti-TTLL2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A15891-FLUORO594

Artikelname	Anti-TTLL2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A15891-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A15891-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A15891-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TTLL2 recombinant protein (Position: A24-E582).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 24145 MW
NCBI	83887
UniProt	Q9BWV7
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Probable tubulin polyglutamylase TTLL2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.