

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

Product Datasheet

Anti-CTNNBL1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05286-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-CTNNBL1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05286-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05286-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05286-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CTNNBL1 recombinant protein (Position: Q122-E231). Human CTNNBL1 shares 97.3% and 98.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CTNNBL1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 65 kDa
NCBI	56259
UniProt	Q8WYA6
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	Beta-catenin-like protein 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.