

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

Product Datasheet

Anti-Stefin B CSTB Antibody Picoband (monoclonal, 2B6) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 2B6], Mouse, Monoclonal BOB-M02794-FLUORO594

Artikelname	Anti-Stefin B CSTB Antibody Picoband (monoclonal, 2B6) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 2B6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02794-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	M02794-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-M02794-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human Stefin B recombinant protein (Position: M1-F98). Human Stefin B shares 78.6 % amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Stefin B.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 2B6]
NCBI	1476
UniProt	P04080
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	Cystatin-B
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.