

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

Product Datasheet

Anti-AEBP2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9977-FLUORO594

Artikelname	Anti-AEBP2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9977-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9977-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9977-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human AEBP2 recombinant protein (Position: K424-Q517). Human AEBP2 shares 98.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse AEBP2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 54467MW
NCBI	121536
UniProt	Q6ZN18
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	Zinc finger protein AEBP2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.