

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

Product Datasheet

Anti-ESPN Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06536-FLUORO594

Artikelname	Anti-ESPN Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06536-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A06536-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A06536-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ESPN recombinant protein (Position: H143-Y854). Human ESPN shares 75.6% and 78.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ESPN, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 92 kDa
NCBI	83715
UniProt	B1AK53
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	Espin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.