

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

Product Datasheet

Anti-ACSL5 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05087-3-FLUORO594

Artikelname	Anti-ACSL5 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05087-3-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05087-3-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05087-3-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ACSL5 recombinant protein (Position: Y108-D683). Human ACSL5 shares 80.7% and 80.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ACSL5, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 76 kDa
NCBI	51703
UniProt	Q9ULC5
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	Long-chain-fatty-acid--CoA ligase 5
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.