

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

Product Datasheet

Anti-ACSL3 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05945-FLUORO488

Artikelname	Anti-ACSL3 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05945-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A05945-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A05945-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ACSL3 recombinant protein (Position: M12-I224). Human ACSL3 shares 91.1% and 90.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ACSL3, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 80420 MW
NCBI	2181
UniProt	O95573
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fatty acid CoA ligase Acsl3
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.