

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

## Product Datasheet

### Anti-ACSL3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05945-FLUORO594

Artikelname	Anti-ACSL3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05945-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05945-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05945-FLUORO594-100UG
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	<a href="#">2181</a>
UniProt	<a href="#">O95573</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> 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.