

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

Product Datasheet

Anti-ACSL3 Antibody [A8F6], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601069

Artikelname	Anti-ACSL3 Antibody [A8F6], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601069
Hersteller Artikelnummer	HA601069
Alternativnummer	HBO-HA601069
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human ACSL3 aa 180-380.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Acyl-CoA synthetases (ACSL) activates long-chain fatty acids for both synthesis of cellular lipids, and degradation via beta-oxidation. Required for the incorporation of fatty acids into phosphatidylcholine, the major phospholipid located on the surf...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.18 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[A8F6]
Molekulargewicht	Predicted band size: 80 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	O95573
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fatty acid CoA ligase AcsI3 Arachidonate--CoA ligase Long-chain acyl-CoA synthetase 3 LACS 3 Long-chain-fatty-acid--CoA ligase 3 Medium-chain acyl-CoA ligase AcsI3 ACSL3 ACS3 FACL3 LACS3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:5,000