

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

Product Datasheet

Lpin1 protein Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0759R-BF647

Artikelname	Lpin1 protein Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0759R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0759R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0759R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	201-300/924
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Plays important roles in controlling the metabolism of fatty acids at different levels. Acts as a magnesium-dependent phosphatidate phosphatase enzyme which catalyzes the conversion of phosphatidic acid to diacylglycerol during triglyceride, phospho...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	14245

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse Lpin1 protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Lpin1 protein
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)