

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

Product Datasheet

LPCAT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10742R-BF350

Artikelname	LPCAT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10742R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10742R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10742R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	131-230/544
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Possesses both acyltransferase and acetyltransferase activities. Activity is calcium-dependent. Involved in platelet-activating factor (PAF) biosynthesis by catalyzing the conversion of the PAF precursor, 1-O-alkyl-sn-glycero-3-phosphocholine (lyso-P...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	54947

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LPCAT2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	LPCAT2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)