

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

Product Datasheet

CPLA2 (Ser505) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8572R-BF350

Artikelname	CPLA2 (Ser505) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8572R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8572R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8572R-BF350-100,BSS-BS-8572R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Selectively hydrolyzes arachidonyl phospholipids in the sn-2 position releasing arachidonic acid. Together with its lysophospholipid activity, it is implicated in the initiation of the inflammatory response....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5321

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human CPLA2 around the phosphorylation site of Ser505 [PL(p-S)PL]
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CPLA2 Ser505
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)