

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

Product Datasheet

NAPE-PLD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-19015R-BF594

Artikelname	NAPE-PLD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19015R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-19015R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-19015R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	NAPEPLD is a phospholipase D type enzyme that catalyzes the release of N-acylethanolamine (NAE) from N-acyl-phosphatidylethanolamine (NAPE) in the second step of the biosynthesis of N-acylethanolamine (Okamoto et al., 2004 [PubMed 14634025]).[supplie...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	222236

UniProt	Q6IQ20
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 human NAPE-PLD
Target-Kategorie	NAPE-PLD
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)