

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

Product Datasheet

GDPD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9206R-BF594

Artikelname	GDPD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9206R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9206R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9206R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Hydrolyzes lysoglycerophospholipids to produce lysophosphatidic acid (LPA) and the corresponding amines. Shows a preference for 1-O-alkyl-sn-glycero-3-phosphocholine (lyso-PAF), lysophosphatidylcholine (lyso-PC) and N-acylethanolamine lysophospholipi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79153
UniProt	Q7L5L3

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 GDPD3
Target-Kategorie	GDPD3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)