

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

Product Datasheet

SHIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3567R-BF594

Artikelname	SHIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3567R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3567R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3567R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SHIP1 is a member of the inositol polyphosphate-5-phosphatase (INPP5) family and contains an N-terminal SH2 domain, an inositol phosphatase domain, and two C-terminal protein interaction domains. Expression of this protein is restricted to hematopoie...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3635
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 SHIP1
Target-Kategorie	SHIP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)