

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

Product Datasheet

SAPS3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-19390R-BF594

Artikelname	SAPS3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19390R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-19390R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-19390R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Protein phosphatase regulatory subunits, such as SAPS3, modulate the activity of protein phosphatase catalytic subunits by restricting substrate specificity, recruiting substrates, and determining the intracellular localization of the holoenzyme. SAP...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55291
UniProt	Q5H9R7

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 SAPS3
Target-Kategorie	SAPS3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)