

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

Product Datasheet

IDE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-0018R-BF594

Artikelname	IDE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0018R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-0018R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0018R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Plays a role in the cellular breakdown of insulin, IAPP, glucagon, bradykinin, kallidin and other peptides, and thereby plays a role in intercellular peptide signaling. Degrades amyloid formed by APP and IAPP. May play a role in the degradation and c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3416
UniProt	P14735

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 IDE
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IDE
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)