

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

Product Datasheet

PEN2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61979R-BF594

Artikelname	PEN2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61979R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61979R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61979R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Essential subunit of the gamma-secretase complex, an endoprotease complex that catalyzes the intramembrane cleavage of integral membrane proteins such as Notch receptors and APP. The gamma-secretase complex plays a role in Notch and Wnt signaling casc...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	55851
UniProt	Q9NZ42

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 PEN 2
Target-Kategorie	PEN2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)