

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

Product Datasheet

PEN2 Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-61979R

Artikelname	PEN2 Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61979R
Hersteller Artikelnummer	bsm-61979R
Alternativnummer	BSS-BSM-61979R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human PEN 2
Target-Kategorie	PEN2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(), FCM(1ug/Test), ICC/IF(1:50-100)