

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

Product Datasheet

RENBP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8497R-BF350

Artikelname	RENBP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8497R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8497R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8497R-BF350-100,BSS-BS-8497R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	101-200/427
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	RENBP is a 427 amino acid protein that is a proteinaceous renin inhibitor. In inhibiting renin, RENBP forms a complex with it, a high molecular weight renin. RENBP contains a leucine zipper domain, which is essential for its dimerization with renin. ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5973

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RENBP
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	REBP
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)