

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

Product Datasheet

Adrenomedullin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-0995R-BF488

Artikelname	Adrenomedullin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0995R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0995R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0995R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	1-100/185
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Adrenomedullin (ADM), a vasodilator produced by most contractile cells, is characterized by persistent hypotensive activity. ADM is involved in the regulation of fluid and electrolyte homeostasis and in the maintenance of cardiovascular functioning. ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
NCBI	133

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 ADM
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Adrenomedullin
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)