

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

Product Datasheet

Adrenomedullin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0995R-BF647

Artikelname	Adrenomedullin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0995R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0995R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0995R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	1-100/185
Konjugation	AbFluor 647
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	1ug/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)