

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

Product Datasheet

Angiotensin I Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-1707R-BF488

Artikelname	Angiotensin I Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1707R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-1707R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-1707R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Essential component of the renin-angiotensin system (RAS), a potent regulator of blood pressure, body fluid and electrolyte homeostasis. Angiotensin-2: acts directly on vascular smooth muscle as a potent vasoconstrictor, affects cardiac contractility...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	183

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide of human Angiotensin I
Target-Kategorie	Angiotensin I
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)