

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

Product Datasheet

RAGE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-0177R-BF488

Artikelname	RAGE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0177R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0177R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0177R-BF488-100,BSS-BS-0177R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	151-250/403
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Mediates interactions of advanced glycosylation end products (AGE). These are nonenzymatically glycosylated proteins which accumulate in vascular tissue in aging and at an accelerated rate in diabetes. Acts as a mediator of both acute and chronic vas...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	81722

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 rat AGER
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RAGE
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)