

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

Product Datasheet

Angiotensinogen Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-20778R-BF647

Artikelname	Angiotensinogen Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20778R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-20778R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-20778R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Angiotensinogen protein encoded by this gene, pre-angiotensinogen or angiotensinogen precursor, is expressed in the liver and is cleaved by the enzyme renin in response to lowered blood pressure. The resulting product, angiotensin I is then cleaved b...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	11606
UniProt	P01019

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 mouse Angiotensinogen
Target-Kategorie	Angiotensinogen
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)