

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-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-1707R-BF647

Artikelname	Angiotensin I Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1707R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-1707R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-1707R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
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	<a href="#">183</a>

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)