

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

Product Datasheet

ANTXR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11071R-BF350

Artikelname	ANTXR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11071R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11071R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11071R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	101-200/489
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes a receptor for anthrax toxin. The protein binds to collagen IV and laminin, suggesting that it may be involved in extracellular matrix adhesion. Mutations in this gene cause juvenile hyaline fibromatosis and infantile systemic hyali...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ANTXR2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ANTXR2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)