

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

Product Datasheet

Axin1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-2439R-BF488-TR

Artikelname	Axin1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2439R-BF488-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-2439R-BF488-TR
Alternativnummer	BSS-BS-2439R-BF488-TR-100, BSS-BS-2439R-BF488-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	761-862/862
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Component of the beta-catenin destruction complex required for regulating CTNNB1 levels through phosphorylation and ubiquitination, and modulating Wnt-signaling. Controls dorsoventral patterning via two opposing effects, down-regulates CTNNB1 to inhi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	8312
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 human Axin1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Axin1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)