

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

Product Datasheet

CTNNA3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-13743R-BF350

Artikelname	CTNNA3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13743R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-13743R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13743R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The catenins are ubiquitously expressed, cytoplasmic proteins that associate with E-cadherin at cellular junctions. Catenin/cadherin complexes play an important role in mediating cellular adhesion. alpha T-catenin, also referred to as VR22, is a 895-...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 CTNNA3
Target-Kategorie	CTNNA3

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),
IF(ICC)(1:50-200)