

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

Product Datasheet

APC10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-12483R-BF594

Artikelname	APC10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12483R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-12483R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-12483R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Composed of more than ten subunits, the anaphase-promoting complex (APC) acts in a cell-cycle dependent manner to promote the separation of sister chromatids during the transition between metaphase and anaphase in mitosis. APC, or cyclosome, accompli...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10393
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 APC10
Target-Kategorie	APC10
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)