

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

Product Datasheet

Rad17 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3556R-BF594

Artikelname	Rad17 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3556R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3556R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3556R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is highly similar to the gene product of Schizosaccharomyces pombe rad17, a cell cycle checkpoint gene required for cell cycle arrest and DNA damage repair in response to DNA damage. This protein shares strong similar...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5884
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 Rad17
Target-Kategorie	Rad17
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)