

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

Product Datasheet

Rad17 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-3556R-BF488

Artikelname	Rad17 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3556R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-3556R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-3556R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF
Immunogen	101-230/681
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is highly similar to the gene product of <i>Schizosaccharomyces pombe rad17</i> , 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
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Rad17
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)