

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

Product Datasheet

RAD21 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4284R-BF647

Artikelname	RAD21 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4284R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4284R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4284R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Cleavable component of the cohesin complex, involved in chromosome cohesion during cell cycle, in DNA repair, and in apoptosis. The cohesin complex is required for the cohesion of sister chromatids after DNA replication. The cohesin complex apparentl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5885
UniProt	O60216

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 Rad2
Target-Kategorie	RAD21
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)