

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

## Product Datasheet

### **RAD21 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-4284R-BF750**

Artikelname	RAD21 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4284R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-4284R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-4284R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF750
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	<a href="#">5885</a>
UniProt	<a href="#">O60216</a>

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)