

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

Product Datasheet

Anti-Rad22 | DNA repair and recombination protein rad22 (*Saccharomyces pombe*), Polyclonal AGR-AS21-4554

Artikelname	Anti-Rad22 DNA repair and recombination protein rad22 (<i>Saccharomyces pombe</i>), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS21-4554
Hersteller Artikelnummer	AS21-4554
Alternativnummer	AGR-AS21-4554
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Immunogen	Purified, full length, recombinant Rad22 protein from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , UniProt: P36592 overexpressed in <i>E. coli</i>
Produktbeschreibung	Rad22 protein of <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (469 aa, 52 kDa) is a functional and structural homologue of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and human Rad52 proteins, which play a major role together with Rhp51 in genetic recombination and recombination repair, ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	52 58 kDa
NCBI	2543086
Reinheit	Immunogen affinity purified serum, in PBS. Contains 50 % glycerol, filter sterilized.

Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 2000 - 1: 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	ELISA (ELISA), Immunofluorescence (IF), Immunoprecipitation (IP), Western blot (WB)