

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

Product Datasheet

Anti-Rnr3 | Ribonucleoside-diphosphate reductase large chain 2, Polyclonal AGR-AS09-574

Artikelname	Anti-Rnr3 Ribonucleoside-diphosphate reductase large chain 2, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-574
Hersteller Artikelnummer	AS09-574
Alternativnummer	AGR-AS09-574
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Yeast
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Saccharomyces cerevisiae Rnr3 protein sequence UniProt: P21672
Produktbeschreibung	Saccharomyces cerevisiae Rnr3 is catalyzing the biosynthesis of deoxyribonucleotides. Alternative names: Ribonucleotide reductase large subunit 2, ribonucleotide reductase DNA damage-inducible regulatory subunit 2, ribonucleotide reductase R1 subuni...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	97,5 98 kDa
NCBI	854744

UniProt	P21672
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 500-1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Load per well was approx 3×10^6 cells (of a total extract)