

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

## Product Datasheet

### Anti-RpoB | RNA polymerase beta subunit (chloroplast), Polyclonal AGR-AS15-2867

Artikelname	Anti-RpoB   RNA polymerase beta subunit (chloroplast), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS15-2867
Hersteller Artikelnummer	AS15-2867
Alternativnummer	AGR-AS15-2867
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	His-tagged, highly conserved fragment of Zea mays RpoB gi 540067377 gb AGV02730.1  RNA polymerase beta subunit (chloroplast) [Zea mays subsp. mays], UniProt: A0A059Q6W3
Produktbeschreibung	RpoB (RNA polymerase beta subunit (chloroplast)) is a DNA-dependent RNA polymerase which catalyzes the transcription of DNA into RNA using the four ribonucleoside triphosphates as substrates....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	121 kDa
NCBI	<a href="#">844783</a>
UniProt	<a href="#">P50546</a>

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 500 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Antibody does not work on total cell extracts. Stromal fraction has to be used. This antibody is detecting recombinant RpoB.