

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) (maize), Polyclonal AGR-AS15-2867A

Artikelname	Anti-RpoB RNA polymerase beta subunit (chloroplast) (maize), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS15-2867A
Hersteller Artikelnummer	AS15-2867A
Alternativnummer	AGR-AS15-2867A
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Plant
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
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.