

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

Product Datasheet

Anti-NdhB | NAD(P)H-quinone oxidoreductase subunit 2 (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS16-4064

Artikelname	Anti-NdhB NAD(P)H-quinone oxidoreductase subunit 2 (chloroplastic), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-4064
Hersteller Artikelnummer	AS16-4064
Alternativnummer	AGR-AS16-4064
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana NdhB protein sequence, UniProt: P0CC32, P0CC33, TAIR: AtCg00890, ATCG01250
Produktbeschreibung	NAD(P)H-quinone oxidoreductase subunit 2 is involved in the transfer of electrons from NAD(P)H:plastoquinone, via FMN and iron-sulfur centers, to quinones in the photosynthetic chain and possibly in a chloroplast respiratory chain. Alternative names:...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	35 kDa
NCBI	844713

UniProt	P0CC32
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1:1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water