

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

Product Datasheet

Anti-NdhH | NAD(P)H-quinone oxidoreductase subunit H (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS16-4065

Artikelname	Anti-NdhH NAD(P)H-quinone oxidoreductase subunit H (chloroplastic), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-4065
Hersteller Artikelnummer	AS16-4065
Alternativnummer	AGR-AS16-4065
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana NdhH protein sequence, UniProt:P56753-1, TAIR: ATCG01110
Produktbeschreibung	NAD(P)H dehydrogenase subunit H (EC=1.6.5) 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 nam...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	45 49 kDa
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.

Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1:5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	This product can be sold containing proclin if requested