

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

Product Datasheet

Anti-NdhS | NAD(P)H-quinone oxidoreductase subunit S (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS16-4066

Artikelname	Anti-NdhS NAD(P)H-quinone oxidoreductase subunit S (chloroplastic), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-4066
Hersteller Artikelnummer	AS16-4066
Alternativnummer	AGR-AS16-4066
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana NdhS sequence, UniProt: A0A178V0R5, TAIR: AT4G23890
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	27 kDa
NCBI	828489

UniProt	A0A178V0R5
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1:10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water