

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

Product Datasheet

Anti-PetC | Rieske iron-sulfur protein of Cyt b6/f complex, Polyclonal AGR-AS08-330

Artikelname	Anti-PetC Rieske iron-sulfur protein of Cyt b6/f complex, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS08-330
Hersteller Artikelnummer	AS08-330
Alternativnummer	AGR-AS08-330
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	BN-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Bacteria, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide which shows strong conservation across higher plants including Arabidopsis thaliana UniProt:Q9ZR03, TAIR:At4g03280, Chlamydomonas reinhardtii P49728 and Synechococcus sp. Q5N5B0
Produktbeschreibung	Rieske Iron-Sulfur Protein (Q9ZR03) is located in chloroplast thylakoid membrane as a component of cytochrome b6-f complex, which mediates electron transfer between photosystem II (PSII) and photosystem I (PSI), cyclic electron flow around PSI, and s...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	23 kDa
NCBI	827996

UniProt	Q9ZR03
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 5000-1 : 10 000 (BN-PAGE), (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water