

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

Product Datasheet

Anti-CDJ1 | chloroplast DnaJ homolog 1, Polyclonal AGR-AS06-179

Artikelname	Anti-CDJ1 chloroplast DnaJ homolog 1, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS06-179
Hersteller Artikelnummer	AS06-179
Alternativnummer	AGR-AS06-179
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	fusion protein encoding region for the Chlamydomonas reinhardtii N-terminal part of CDJ1 Q66YD3, overexpressed in E.coli
Produktbeschreibung	CDJ1 is one of three zinc-finger containing J domain proteins of Chlamydomonas reinhardtii. This protein is found in chloroplast. In spite that CDJ1 gene is heat shock inducible it does not reflect in increased CDJ1 protein levels. CDJ1 forms complex...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	40 40 kDa
NCBI	5716506
UniProt	Q66YD3

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1, 3000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Western blot has been done on 10-50 g load per well, immunoprecipitation has been done on 5-50 l