

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

Product Datasheet

Anti-FtsH9 | ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH9 (chloroplastic), Rabbit, Polyclonal AGR-AS06-130

Artikelname	Anti-FtsH9 ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH9 (chloroplastic), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS06-130
Hersteller Artikelnummer	AS06-130
Alternativnummer	AGR-AS06-130
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana FtsH9 protein sequence UniProt: Q9FIM2, TAIR: At5g58870
Produktbeschreibung	FtsH protease is important in chloroplast biogenesis and thylakoid maintenance. Nuclear genome of Arabidopsis thaliana contains 12 genes encoding FtsH proteins. Three of those gene products in Arabidopsis , can be targeted to mitochondria (FTSH3, FTS...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	87.8 74.36 kDa
NCBI	836004

UniProt	Q9FIM2
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 500 -1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Antibody recommended to be used on chloroplast and thylakoid samples. This antibody will not work with <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> .