

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), Polyclonal AGR-AS06-130

Artikelname	Anti-FtsH9   ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH9 (chloroplastic), 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	<a href="#">836004</a>

UniProt	<a href="#">Q9FIM2</a>
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 Chlamydomonas reinhardtii.