

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

Product Datasheet

Anti-FtsH1 + FtsH5 | ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH1 + FtsH5 (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS16-3930

Artikelname	Anti-FtsH1 + FtsH5 ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH1 + FtsH5 (chloroplastic), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3930
Hersteller Artikelnummer	AS16-3930
Alternativnummer	AGR-AS16-3930
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	Recombinant Arabidopsis thaliana FtsH5, UniProt: O80860, TAIR: At5g42270
Produktbeschreibung	FtsH belong to a family of ATP dependent peptidases. Localized in a chloroplast are following isoforms: FTSH1 (synonymes AAA, FTSH, FTSH Protease 1), FtsH2 (VAR2, VARIEGATED 2), FtsH5 (VAR1, VARIEGATED 1), FtsH6 (FTSH PROTEASE 6), FtsH7, FtsH8. FtsH9...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	67.1 kD (Arabidopsis thaliana)
NCBI	834232

UniProt	Q9FH02
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Both FtsH5 (VAR1) and FtsH1 share high degree of homology therefore this antibody recognizes both proteins