

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

## Product Datasheet

### Anti-FtsH2 + FtsH8 | ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH2 + FtsH8 (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS16-3929

Artikelname	Anti-FtsH2 + FtsH8   ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH2 + FtsH8 (chloroplastic), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3929
Hersteller Artikelnummer	AS16-3929
Alternativnummer	AGR-AS16-3929
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	Recombinant Arabidopsis thaliana FtsH2, UniProt: O80860, TAIR: At2g30950
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	65.6 kD (Arabidopsis thaliana)
NCBI	<a href="#">817646</a>

UniProt	<a href="#">O80860</a>
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1: 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Both FtsH2 (VAR2) and FtsH8 share high degree of homology therefore this antibody recognizes both proteins