

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

## Product Datasheet

### Anti-FtsH3 + FtsH10 | ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH3 + FtsH10 (mitochondrial), Polyclonal AGR-AS07-204

Artikelname	Anti-FtsH3 + FtsH10   ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH3 + FtsH10 (mitochondrial), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS07-204
Hersteller Artikelnummer	AS07-204
Alternativnummer	AGR-AS07-204
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	BN-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated peptide derived from sequences of Arabidopsis thaliana FtsH3 and FtsH10 with localization to mitochondria Q84WU8, At2g29080 and Q8VZI8, At1g07510
Produktbeschreibung	One of the several classes of mitochondrial proteases is membrane bound, ATPdependent FtsH protease. Their function is very important for the control of protein quality and quantity by degradation of unassembled subunits. Other names: AtFtsH3, cell d...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	80 kDa
NCBI	<a href="#">817456</a>

UniProt	<a href="#">Q84WU8</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	For reconstitution add 100 µl of sterile water