

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

## Product Datasheet

### Anti-H+ATPase | Plasma membrane H+ATPase (rabbit antibody), Biotin conjugated ( µg), Polyclonal AGR-AS07-260B

Artikelname	Anti-H+ATPase   Plasma membrane H+ATPase (rabbit antibody), Biotin conjugated ( µg), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS07-260B
Hersteller Artikelnummer	AS07-260B
Alternativnummer	AGR-AS07-260B
Hersteller	Agrisera
Kategorie	Antikörper
Applikation	IL, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide, derived from available di and monocot, fern, mosses and algal plasma membrane ATPase sequences including Arabidopsis thaliana ATPase 1 (UniProt: P20649, TAIR: At2g18960) and ATPase 2 (UniProt: P19456 , TAIR: At4g30190),
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	90- 95 kDa (Arabidopsis thaliana, depending upon an isoform)
UniProt	<a href="#">P20649</a>
Reinheit	Antigen affinity purified serum in PBS pH 7.4, conjugated to Biotin.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	1 : 100 (IL), 1 : 1000-1 : 5 000 (WB)

Anwendungsbeschreibung

VERY IMPORTANT: Please, do not heat up your samples above 70 C as this may cause H<sup>+</sup>ATPase to precipitate, and there will be no signal on your Western Blot. Before SDS-PAGE, centrifuge your samples at room temperature at 10 000 rpm/1 min to remove any agg