

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

## Product Datasheet

### Anti-V-ATPase, B | vacuolar H<sup>+</sup>-ATPase subunit B, Polyclonal AGR-AS14-2775

Artikelname	Anti-V-ATPase, B   vacuolar H <sup>+</sup> -ATPase subunit B, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS14-2775
Hersteller Artikelnummer	AS14-2775
Alternativnummer	AGR-AS14-2775
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide chosen from Arabidopsis thaliana V-ATPase subunit B, isoform B1: UniProt: Q683E8, TAIR: AT1G76030, isoform B2 UniProt: Q9SZN1, TAIR: AT4G38510, isoform B3: UniProt: Q8W4E2 , TAIR: AT1G20260
Produktbeschreibung	V-ATPase, subunit B is a non-catalytic subunit of the peripheral V1 complex of vacuolar ATPase. Alternative names: Vacuolar proton pump subunit B1, vacuolar H <sup>+</sup> -ATPase subunit B, V-ATPase 57 kDa subunit....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	53   57 kDa (Vigna radiata)
NCBI	<a href="#">830008</a>

UniProt	<a href="#">Q683E8</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Protein or membrane sample should be treated at 70 C for 10 min before loading on the gel