

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

## Product Datasheet

### Anti-PIN2 | Auxin efflux carrier component 2 (polyclonal), Polyclonal AGR-AS20-4521

Artikelname	Anti-PIN2   Auxin efflux carrier component 2 (polyclonal), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS20-4521
Hersteller Artikelnummer	AS20-4521
Alternativnummer	AGR-AS20-4521
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IL
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated mixture of two synthetic peptides derived from AtPIN2 sequence, UniProt:Q9LU77, TAIR:At5g57090
Produktbeschreibung	Arabidopsis thaliana auxin efflux carrier component AtPIN2 encoded by the AtPIN2 gene (also known as EIR1 and AGR1). AtPIN proteins are asymmetrically localized within plant plasma membranes and mediate polar auxin transport. AtPIN2 is a key regulato...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	69,3 kDa
NCBI	<a href="#">835813</a>
UniProt	<a href="#">Q9LU77</a>

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.!!AIR8!!Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 200 (IL)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl, of sterile water