

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

## Product Datasheet

### Anti-PYK10 | Beta-Galactosidase (C-terminal), Polyclonal AGR-AS20-4410

Artikelname	Anti-PYK10   Beta-Galactosidase (C-terminal), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS20-4410
Hersteller Artikelnummer	AS20-4410
Alternativnummer	AGR-AS20-4410
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	Conjugated peptide, derived from Arabidopsis thaliana C-terminal of PYK10, UniProt: A0A178VCN3, TAIR: At3g08880.
Produktbeschreibung	PYK10 is the main component of ER bodies. It has hydrolase activity, hydrolyzing O-glycosyl compounds It may produce defense compounds when plants are damaged by insects or wounding. Cellular localisation: ER bodies....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	59,7   56 kDa
NCBI	<a href="#">820082</a>
UniProt	<a href="#">A0A178VCN3</a>

Reinheit	Total IgG. Protein A purified in PBS, 50% glycerol. Filter sterilized.
Formulierung	Liquid at 2 mg/ml.
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1:500-1:1000 (IHC), 1: 5000- 1: 20 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	N-terminal signal peptide including 24 amino acids and ER retention signal is removed from the mature protein