

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

Product Datasheet

Anti-PYK10 | Beta-Galactosidase (internal) (ER marker, immunolocalisation), Polyclonal AGR-AS20-4409

Artikelname	Anti-PYK10 Beta-Galactosidase (internal) (ER marker, immunolocalisation), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS20-4409
Hersteller Artikelnummer	AS20-4409
Alternativnummer	AGR-AS20-4409
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	Conjugated peptide, derived from Arabidopsis thaliana internal part 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....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	59,7 kDa
NCBI	820082
UniProt	A0A178VCN3

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: 100 -1: 500 (IF), 1: 500 (IHC), 1: 500 (IP), 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