

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

Product Datasheet

Anti-CERK1 | Chitin elicitor receptor kinase 1, Polyclonal AGR-AS16-4037

Artikelname	Anti-CERK1 Chitin elicitor receptor kinase 1, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-4037
Hersteller Artikelnummer	AS16-4037
Alternativnummer	AGR-AS16-4037
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana RPS4 sequence, UniProt: A8R7E6, TAIR: At3g21630
Produktbeschreibung	CERK1 (Chitin elicitor receptor kinase 1) is a Lysin motif (LysM) receptor kinase that functions as a cell surface receptor in chitin elicitor (chitooligosaccharides) signaling leading to innate immunity toward both biotic and abiotic stresses (e.g. ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	67 kDa
NCBI	821717
UniProt	A8R7E6

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1: 1000 - 1: 3500 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water