

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

Product Datasheet

Anti-RACK1A | Receptor for activated C kinase 1A, Polyclonal AGR-AS16-3941

Artikelname	Anti-RACK1A Receptor for activated C kinase 1A, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3941
Hersteller Artikelnummer	AS16-3941
Alternativnummer	AGR-AS16-3941
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana RACK1A protein sequence O24456, At1g18080. The peptide is also conserved in isoform RACK1B and RACK1C of Arabidopsis thaliana.
Produktbeschreibung	RACK1A is a major component of RACK1 regulatory proteins playing a major role in multiple signal transduction pathways. Synonymes: Receptor for activated C kinase 1A, WD-40 repeat auxin-dependent protein ARCA....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	35 kDa (Arabidopsis thaliana)
NCBI	838388
UniProt	O24456

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 3000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water