

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

Product Datasheet

Anti-TOR | Target of rapamycin, Rabbit, Polyclonal AGR-AS12-2608

Artikelname	Anti-TOR Target of rapamycin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-2608
Hersteller Artikelnummer	AS12-2608
Alternativnummer	AGR-AS12-2608
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana TOR protein sequence, UniProt: Q9FR53, TAIR: AT1G50030
Produktbeschreibung	TOR (Target of rapamycin) is an essential cell growth regulator that controls development from early embryo to seed production in response to nutrient availability in environmental stress conditions. It belongs to the family of phosphatidylinositol 3...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	279 kDa
NCBI	841427
UniProt	Q9FR53

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	TOR is a subjected to post-translational modifications (ubiquitination and phosphorylation), which can change the migration pattern in SDS gel