

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

Product Datasheet

Anti-HSP70 | Heat shock protein 70 (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS08-348

Artikelname	Anti-HSP70 Heat shock protein 70 (chloroplastic), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS08-348
Hersteller Artikelnummer	AS08-348
Alternativnummer	AGR-AS08-348
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from higher plant chloroplastic HSP70, including Arabidopsis thaliana cpHSC70-1, At4g24280 and cpHSC70-2, At5g49910
Produktbeschreibung	Heat-shock protein 70 (Hsp70) is the major stress-inducible protein in vertebrates and is highly conserved throughout evolution. It plays a role as a molecular chaperone and is important for allowing cells to cope with acute stressor insult, especial...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	76 70 kDa
NCBI	828531
UniProt	Q9STW6

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 100 (IP), 1 : 2000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 200 µl of sterile water