

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 (mitochondrial), Polyclonal AGR-AS08-347

Artikelname	Anti-HSP70   Heat shock protein 70 (mitochondrial), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS08-347
Hersteller Artikelnummer	AS08-347
Alternativnummer	AGR-AS08-347
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated peptide conserved in higher plant mitochondrial HSC70 including Arabidopsis thaliana mtHSC70-1 Q8GUM2, At4g37910 and mtHSC70-2 Q9LDZ0, At5g09590
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	73   70 kDa
NCBI	<a href="#">829947</a>
UniProt	<a href="#">Q8GUM2</a>

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