

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

## Product Datasheet

### Anti-HSP90C | alfa-HSP90C, heat shock protein (algal), Polyclonal AGR-AS06-174

Artikelname	Anti-HSP90C   alfa-HSP90C, heat shock protein (algal), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS06-174
Hersteller Artikelnummer	AS06-174
Alternativnummer	AGR-AS06-174
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	C-terminal 238 amino acids of HSP90C, Q66T67, expressed with N- and C-terminal hexahistidine tags in E. coli, purified with Ni-NTA
Produktbeschreibung	HSP90C is a nuclear-encoded, chloroplast-targeted chaperone of the HSP90 family. It forms dimers that interact with HSP70B. HSP90C displays a weak ATPase activity that is inhibited by radicicol....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	89 kDa
NCBI	<a href="#">5728553</a>
UniProt	<a href="#">Q66T67</a>
Reinheit	Serum

Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 3000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	HSP90C protein is easily degraded and degradation products are detected by this antibody