

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

## Product Datasheet

### Anti-ZCP2 | Zinc Chaperone Protein, Polyclonal AGR-AS12-1848

Artikelname	Anti-ZCP2   Zinc Chaperone Protein, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-1848
Hersteller Artikelnummer	AS12-1848
Alternativnummer	AGR-AS12-1848
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	Recombinant ZCP2 protein of Chlamydomonas reinhardtii, ID 536252, UniProt: A0A059VIF5
Produktbeschreibung	COG0523 (Zinc deficiency induced protein) is a putative metal chaperone from G3E family of GTPases which acts in metal trafficking....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	70   100 kDa (probably due to glycosylation)
UniProt	<a href="#">A0A059VIF5</a>
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	This antibody can be used as a marker of zinc homeostasis in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> .