

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

## Product Datasheet

### Anti-BiP | Lumenal-binding protein, DyLight 488 conjugated (), Polyclonal AGR-AS09-481-DL488

Artikelname	Anti-BiP   Lumenal-binding protein, DyLight 488 conjugated (), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-481-DL488
Hersteller Artikelnummer	AS09-481-DL488
Alternativnummer	AGR-AS09-481-DL488
Hersteller	Agrisera
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Bacteria, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana BiP proteins: BiP1 At5g28540 Q9LKR3, BiP2 At5g42020 F4K007 , BiP3 At1g09080 Q8H1B3
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	73,5   80 kDa
NCBI	<a href="#">834207</a>
UniProt	<a href="#">Q39043</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum, in PBS pH 7.4, conjugated to DyLight 488.
Formulierung	Liquid in PBS pH 7,4.

Application Verdünnung	To be determined by end user
Anwendungsbeschreibung	Protein or membrane sample should be treated at 70 C for 10 min before loading on the gel, This antibody has so far not worked in IP.