

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

Product Datasheet

BiP | Lumenal-binding protein (chicken antibody), Polyclonal AGR-AS09-614

Artikelname	BiP Lumenal-binding protein (chicken antibody), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-614
Hersteller Artikelnummer	AS09-614
Alternativnummer	AGR-AS09-614
Hersteller	Agrisera
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana BiP proteins: BiP1 UniProt:Q9LKR3, TAIR: At5g28540, BiP2 UniProt: F4K007, TAIR: At5g42020, BiP3 UniProt:Q8H1B3 ,TAIR:At1g09080
Produktbeschreibung	BiP2 (Binding immunoglobulin protein) is localized in endoplasmic reticulum lumen (ER) and plays a role in protein assembly inside ER. BiP protein is abundant under all growth conditions but its synthesis can increase under conditions that lead to t...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	73,5 80 kDa
NCBI	837429
UniProt	Q39043

Reinheit	Immunogen affinity purified total IgY. in PBS pH 7.4.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 50-1 : 1000 (IF), 1 : 2000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Protein or membrane sample should be treated at 70 C for 10 min before loading on the gel