

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

Product Datasheet

Anti-L7/L12 | Ribosomal protein, Polyclonal AGR-AS08-331

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-L7/L12 Ribosomal protein, Polyclonal |
| Artikelnummer | AGR-AS08-331 |
| Hersteller Artikelnummer | AS08-331 |
| Alternativnummer | AGR-AS08-331 |
| Hersteller | Agrisera |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Plant |
| Immunogen | Purified native Chlamydomonas reinhardtii L-30 protein eluted from a gel piece |
| Produktbeschreibung | Ribosomal protein L-30 is a part of 50S ribosomal large subunit, synthesized in chloroplast. Schmidt et al. (1983) Sites of synthesis of chloroplast ribosomal proteins in Chlamydomonas. J Cell Biol 96(5):1451-1463... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 11.9 kDa (Chlamydomonas reinhardtii), 15.7 kDa (spinach) |
| Reinheit | Serum |
| Formulierung | Lyophilized |

| | |
|------------------------|--|
| Antibody Type | Polyclonal Antibody |
| Application Verdünnung | 1: 10 (IF), 1 : 1000 (WB) |
| Anwendungsbeschreibung | Cross react with L2 and L26 proteins of Chlamydomonas reinhardtii. L7/L12 is very acidic, may not bind well to nitrocellulose membrane and can have abberant mobility depending upon conditions. |