

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

## Product Datasheet

### Anti-CAH6 | Carbonic anhydrase 6, Polyclonal AGR-AS19-4322

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-CAH6   Carbonic anhydrase 6, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | AGR-AS19-4322  |
| Hersteller Artikelnummer | AS19-4322  |
| Alternativnummer         | AGR-AS19-4322  |
| Hersteller               | Agrisera   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Plant  |
| Immunogen                | Recombinant, full length CAH6 of Chlamydomonas reinhardtii, excised from the gel, UniProt: Q6S7R9  |
| Produktbeschreibung      | CAH6 (Carbonic anhydrase 6) is a zinc-containing metalloenzymes that catalyze the reversible hydration of CO <sub>2</sub> . There are three evolutionary not related families of carbonic anhydrases: alpha, beta and gamma. CAH6 belongs to the beta family and initia... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 28 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">5728738</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q6S7R9</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Serum  |
| Formulierung           | Lyophilized  |
| Antibody Type          | Polyclonal Antibody  |
| Application Verdünnung | 1 : 1000 (WB)  |
| Anwendungsbeschreibung | Lately localization to flagella has been confirmed for CAH6 Mackinder et al. 2017.Extraction method - harvest the cells and add SDS sample buffer. |