

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

Product Datasheet

Dylight 549, Rabbit Anti-Goat IgG, DyLight 549 ASC-A23330

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Dylight 549, Rabbit Anti-Goat IgG, DyLight 549 |
| Artikelnummer | ASC-A23330 |
| Hersteller Artikelnummer | A23330 |
| Alternativnummer | ASC-A23330-100,ASC-A23330-500 |
| Hersteller | Abbkine Scientific |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, ICC, IF |
| Spezies Reaktivität | Goat |
| Immunogen | Goat IgG whole molecule |
| Konjugation | DyLight 549 |
| Produktbeschreibung | Dylight 549 conjugated Rabbit Anti-Goat IgG (H+L) secondary antibody... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Tag | Rabbit Anti-Goat IgG |
| Puffer | Liquid in PBS, pH 7.4, containing 0.02% Sodium Azide as preservative, 1% BSA as stabilizer and 50% Glycerol. |
| Reinheit | Affinity purified using solid phase Goat IgG (H&L) with finally > 95% purity based on SDS-PAGE |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid solution |
| Anwendungsbeschreibung | Optimal working dilutions should be determined experimentally by the investigator. Suggested starting 1:50-1:1000 dilutions for most fluorescent applications. |