

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

Product Datasheet

**Donkey anti-Rabbit IgG (H&L), DyLight 488 conjugated, Polyclonal
AGR-AS10-843**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Donkey anti-Rabbit IgG (H&L), DyLight 488 conjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | AGR-AS10-843 |
| Hersteller Artikelnummer | AS10-843 |
| Alternativnummer | AGR-AS10-843 |
| Hersteller | Agrisera |
| Wirt | Donkey |
| Kategorie | Antikörper |
| Immunogen | Purified Rabbit IgG, whole molecule |
| Produktbeschreibung | Donkey anti-Rabbit IgG (H&L), DyLight488 Conjugated is a secondary antibody conjugated to DyLight 488, which binds to Rabbit IgG (H&L) in immunological assays. DyLight 488 has $A_{max} = 493 \text{ nm}$, $E_{max} = 518 \text{ nm}$. Antibodies are purified using solid phase Rab... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Reinheit | Immunogen affinity purified donkey IgG. |
| Formulierung | Lyophilized |
| Antibody Type | Polyclonal Antibody |
| Application Verdünnung | 1 : 20-1 : 2000 for most applications |
| Anwendungsbeschreibung | For reconstitution add 1,1 ml of sterile water, Let it stand 30 minutes at room temperature to dissolve, Prepare fresh working dilutions daily |