

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

Product Datasheet

Goat anti-Mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment, Biotin conjugated, min, cross-reactivity to bovine, goat, human, rabbit, or rat IgG, Polyclonal AGR-AS16-3445

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Goat anti-Mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment, Biotin conjugated, min, cross-reactivity to bovine, goat, human, rabbit, or rat IgG, Polyclonal |
| Artikelnummer | AGR-AS16-3445 |
| Hersteller Artikelnummer | AS16-3445 |
| Alternativnummer | AGR-AS16-3445 |
| Hersteller | Agrisera |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IL |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Purified Mouse IgG, whole molecule |
| Konjugation | biotin |
| Produktbeschreibung | Goat anti-Mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment, Biotin conjugated, min. cross-reactivity to bovine, goat, human, rabbit, or rat IgG is a secondary antibody conjugated to biotin, which binds to mouse IgG (H&L), F(ab)2 Fragment in immunological assays.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Reinheit | Immunogen affinity purified goat IgG. |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Antibody Type | Polyclonal Antibody |
| Application Verdünnung | 1 : 20-1 : 2000 (Flow cyt), (IL) |