

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

Product Datasheet

Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure(TM) Goat Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Hu,Bov,Hrs,Rb,Rat Sr Prot) JIM-115-545-166

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure(TM) Goat Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Hu,Bov,Hrs,Rb,Rat Sr Prot) |
| Artikelnummer | JIM-115-545-166 |
| Hersteller Artikelnummer | 115-545-166 |
| Alternativnummer | JIM-115-545-166 |
| Hersteller | Jackson ImmunoResearch |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | Alexa Fluor® 488 |
| Klonalität | Polyclonal |
| Isotyp | Whole IgG |
| Puffer | 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6 |
| Reinheit | The antibody was purified from antisera by immunoaffinity chromatography using antigens coupled to agarose beads. |
| Formulierung | Whole IgG |
| Antibody Type | Secondary Antibody |
| Application Verdünnung | 1:100 - 1:800 for most applications |