

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

## Product Datasheet

### **Rhodamine Red-X-conjugated AffiniPure(TM) Goat Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Hu,Bov,Hrs Sr Prot) JIM-115-295-062**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Rhodamine Red-X-conjugated AffiniPure(TM) Goat Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Hu,Bov,Hrs Sr Prot)                    |
| Artikelnummer            | JIM-115-295-062   |
| Hersteller Artikelnummer | 115-295-062   |
| Alternativnummer         | JIM-115-295-062   |
| Hersteller               | Jackson ImmunoResearch  |
| Wirt                     | Goat  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Konjugation              | Rhodamine Red™ -X (RRX)   |
| 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   | 1:50 - 1:200 for most applications  |