

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

## Product Datasheet

### **R-Phycoerythrin-conjugated AffiniPure(TM) F(ab)2 Fragment Goat Anti-Human IgG (H+L) (min X Bov,Hrs,Ms Sr Prot) JIM-109-116-088**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | R-Phycoerythrin-conjugated AffiniPure(TM) F(ab)2 Fragment Goat Anti-Human IgG (H+L) (min X Bov,Hrs,Ms Sr Prot)  |
| Artikelnummer            | JIM-109-116-088   |
| Hersteller Artikelnummer | 109-116-088   |
| Alternativnummer         | JIM-109-116-088   |
| Hersteller               | Jackson ImmunoResearch  |
| Wirt                     | Goat  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Isotyp                   | F(ab') <sub>2</sub> Fragment  |
| Puffer                   | 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6 Stabilizer: 15 mg/ml Bovine Serum Albumin (IgG-Free, Protease-Free)  |
| Reinheit                 | The antibody was purified from antisera by a combination of pepsin digestion and immunoaffinity chromatography using antigens coupled to agarose beads. Fc fragments and whole IgG molecules have been removed. |
| Formulierung             | F(ab') <sub>2</sub> Fragment  |
| Antibody Type            | Secondary Antibody  |

Application Verdünnung

1:50 - 1:200 for most applications