

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

Product Datasheet

Goat F(ab')₂ anti-Human IgG+IgM (H+L)-Alexa Fluor 647, MinX Bo JIM-109-606-127

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelname | Goat F(ab') ₂ anti-Human IgG+IgM (H+L)-Alexa Fluor 647, MinX Bo |
| Artikelnummer | JIM-109-606-127 |
| Hersteller Artikelnummer | 109-606-127 |
| Alternativnummer | JIM-109-606-127 |
| Hersteller | Jackson ImmunoResearch |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Alexa Fluor 647 |
| Format | F(ab') ₂ |
| Spezifität | IgG+IgM (H+L) |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | Bovine |
| Klonalität | Polyclonal |
| Isotyp | F(ab') ₂ Fragment |
| Puffer | 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6 |
| 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 | Freeze-dried solid |
| Antibody Type | Secondary Antibody |
| Application Verdünnung | 1:100 - 1:800 for most applications |