

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

Product Datasheet

Goat F(ab')₂ anti-Mouse IgG (F(ab')₂)-APC, MinX Hu,Bo,Ho JIM-115-136-072

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelname | Goat F(ab') ₂ anti-Mouse IgG (F(ab') ₂)-APC, MinX Hu,Bo,Ho |
| Artikelnummer | JIM-115-136-072 |
| Hersteller Artikelnummer | 115-136-072 |
| Alternativnummer | JIM-115-136-072 |
| Hersteller | Jackson ImmunoResearch |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | APC |
| Format | F(ab') ₂ |
| Spezifität | IgG (F(ab') ₂) |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | Human,Bovine,Equine |
| 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 | F(ab') ₂ Fragment |
| Antibody Type | Secondary Antibody |
| Application Verdünnung | 1:50 - 1:200 for most applications |