

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Human IgG (H+L)-Alexa Fluor 488, MinX Bo,Ho,Ms JIM-109-545-088

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelname | Goat IgG anti-Human IgG (H+L)-Alexa Fluor 488, MinX Bo,Ho,Ms |
| Artikelnummer | JIM-109-545-088 |
| Hersteller Artikelnummer | 109-545-088 |
| Alternativnummer | JIM-109-545-088 |
| Hersteller | Jackson ImmunoResearch |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Alexa Fluor 488 |
| Format | IgG |
| Spezifität | IgG (H+L) |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | Bovine,Equine,Mouse |
| 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 | Freeze-dried solid |

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Antibody Type | Secondary Antibody |
| Application Verdünnung | 1:100 - 1:800 for most applications |