

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

## Product Datasheet

### Goat Fab anti-Rat IgG (Fc)-Alexa Fluor 488, MinX none JIM-112-547-008

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Artikelname                      | Goat Fab anti-Rat IgG (Fc)-Alexa Fluor 488, MinX none   |
| Artikelnummer                    | JIM-112-547-008   |
| Hersteller Artikelnummer         | 112-547-008   |
| Alternativnummer                 | JIM-112-547-008   |
| Hersteller                       | Jackson ImmunoResearch  |
| Wirt                             | Goat  |
| Kategorie                        | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität              | Rat   |
| Konjugation                      | Alexa Fluor 488   |
| Format                           | Fab   |
| Spezifität                       | IgG (Fc)  |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | no cross-adsorbtion   |
| Klonalität                       | Polyclonal  |
| Isotyp                           | Fab Fragment  |
| Puffer                           | 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6  |
| Reinheit                         | The antibody was purified from antisera by a combination of papain 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 sequential labeling applications. |