

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

## Product Datasheet

### Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-Alexa Fluor 568, MinX Hu,Bo,Ho,Rb,Sw JIM-115-575-146

|                                  |                                                                    |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Artikelname                      | Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-Alexa Fluor 568, MinX Hu,Bo,Ho,Rb,Sw |
| Artikelnummer                    | JIM-115-575-146                                                    |
| Hersteller Artikelnummer         | 115-575-146                                                        |
| Alternativnummer                 | JIM-115-575-146                                                    |
| Hersteller                       | Jackson ImmunoResearch                                             |
| Wirt                             | Goat                                                               |
| Kategorie                        | Antikörper                                                         |
| Spezies Reaktivität              | Mouse                                                              |
| Konjugation                      | Alexa Fluor 568                                                    |
| Format                           | IgG                                                                |
| Spezifität                       | IgG (H+L)                                                          |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | Human,Bovine,Equine,Rabbit,Porcine                                 |
| Klonalität                       | Polyclonal                                                         |
| Formulierung                     | Freeze-dried solid                                                 |
| Antibody Type                    | Secondary Antibody                                                 |