

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

## Product Datasheet

### Goat F(ab')<sub>2</sub> anti-Human IgA-Alexa Fluor 488, MinX none JIM-109-546-011

Artikelname	Goat F(ab') <sub>2</sub> anti-Human IgA-Alexa Fluor 488, MinX none
Artikelnummer	JIM-109-546-011
Hersteller Artikelnummer	109-546-011
Alternativnummer	JIM-109-546-011
Hersteller	Jackson ImmunoResearch
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Alexa Fluor 488
Format	F(ab') <sub>2</sub>
Spezifität	IgA
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Isotyp	F(ab') <sub>2</sub> 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