

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

## Product Datasheet

### Goat Fab anti-Mouse IgG (H+L)-Alexa Fluor 488, MinX none JIM-115-547-003

Artikelname	Goat Fab anti-Mouse IgG (H+L)-Alexa Fluor 488, MinX none
Artikelnummer	JIM-115-547-003
Hersteller Artikelnummer	115-547-003
Alternativnummer	JIM-115-547-003
Hersteller	Jackson ImmunoResearch
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Alexa Fluor 488
Format	Fab
Spezifität	IgG (H+L)
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 most applications