

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

Product Datasheet

Goat F(ab')₂ anti-Mouse IgG (H+L)-Alexa Fluor 488, MinX Hu,Bo,Ho,Rb,Sw JIM-115-546-146

Artikelname	Goat F(ab') ₂ anti-Mouse IgG (H+L)-Alexa Fluor 488, MinX Hu,Bo,Ho,Rb,Sw
Artikelnummer	JIM-115-546-146
Hersteller Artikelnummer	115-546-146
Alternativnummer	JIM-115-546-146
Hersteller	Jackson ImmunoResearch
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Alexa Fluor 488
Format	F(ab') ₂
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human,Bovine,Equine,Rabbit,Porcine
Klonalität	Polyclonal
Isotyp	F(ab') ₂ 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