

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 488, MinX Hu,Bo,Ho,Rt,Rb JIM-115-545-166

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-Alexa Fluor 488, MinX Hu,Bo,Ho,Rt,Rb
Artikelnummer	JIM-115-545-166
Hersteller Artikelnummer	115-545-166
Alternativnummer	JIM-115-545-166
Hersteller	Jackson ImmunoResearch
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Alexa Fluor 488
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human,Bovine,Equine,Rat,Rabbit
Klonalität	Polyclonal
Isotyp	Whole IgG
Puffer	0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6
Reinheit	The antibody was purified from antisera by immunoaffinity chromatography using antigens coupled to agarose beads.
Formulierung	Freeze-dried solid

Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	1:100 - 1:800 for most applications