

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

Product Datasheet

Allophycocyanin-conjugated AffiniPure(TM) F(ab)₂ Fragment Goat Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Hu,Bov,Hrs,Rb,Sw Sr Prot) **JIM-115-136-146**

Artikelname	Allophycocyanin-conjugated AffiniPure(TM) F(ab) ₂ Fragment Goat Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Hu,Bov,Hrs,Rb,Sw Sr Prot)
Artikelnummer	JIM-115-136-146
Hersteller Artikelnummer	115-136-146
Alternativnummer	JIM-115-136-146
Hersteller	Jackson ImmunoResearch
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Allophycocyanin (APC)
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	F(ab') ₂ Fragment
Antibody Type	Secondary Antibody

Application Verdünnung

1:50 - 1:200 for most applications