

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

## Product Datasheet

### Alexa Fluor 647-conjugated AffiniPure(TM) F(ab)2 Fragment Goat Anti-Mouse IgG + IgM (H+L) (min X Hu,Bov,Hrs Sr Prot) JIM-115-606-068

Artikelname	Alexa Fluor 647-conjugated AffiniPure(TM) F(ab)2 Fragment Goat Anti-Mouse IgG + IgM (H+L) (min X Hu,Bov,Hrs Sr Prot)
Artikelnummer	JIM-115-606-068
Hersteller Artikelnummer	115-606-068
Alternativnummer	JIM-115-606-068
Hersteller	Jackson ImmunoResearch
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Alexa Fluor® 647
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	F(ab') <sub>2</sub> Fragment
Antibody Type	Secondary Antibody

Application Verdünnung

1:100 - 1:800 for most applications