

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-Human IgG, Fcgamma Fragment Specific (min X Bov,Ms,Rb Sr Prot) JIM-109-606-170

Artikelname	Alexa Fluor 647-conjugated AffiniPure(TM) F(ab)2 Fragment Goat Anti-Human IgG, Fcgamma Fragment Specific (min X Bov,Ms,Rb Sr Prot)
Artikelnummer	JIM-109-606-170
Hersteller Artikelnummer	109-606-170
Alternativnummer	JIM-109-606-170
Hersteller	Jackson ImmunoResearch
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
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