

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

Product Datasheet

Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure(TM) VHH Fragment Alpaca Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Hu, Ms Sr Prot) JIM-611-544-215

Artikelname	Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure(TM) VHH Fragment Alpaca Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Hu, Ms Sr Prot)
Artikelnummer	JIM-611-544-215
Hersteller Artikelnummer	611-544-215
Alternativnummer	JIM-611-544-215
Hersteller	Jackson ImmunoResearch
Wirt	Alpaca
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Alexa Fluor® 488
Isotyp	VHH Fragment
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. Fc fragments and whole IgG molecules have been removed.
Formulierung	VHH Fragment
Application Verdünnung	1:200 - 1:800 for most applications