

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

Product Datasheet

Mouse Anti-Human Ig kappa chain - Alexa Fluor 488, Monoclonal DLD-DL87222A

Artikelname	Mouse Anti-Human Ig kappa chain - Alexa Fluor 488, Monoclonal
Artikelnummer	DLD-DL87222A
Hersteller Artikelnummer	DL87222A
Alternativnummer	DLD-DL87222A-100, DLD-DL87222A-500
Hersteller	DLDEVELOP
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human Ig kappa chain
Konjugation	Alexa Fluor 488
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/mL
Puffer	1 mg/ml, liquid in 0.01M Phosphate Buffered Saline, pH 7.2, containing 1% BSA, 50% glycerol, 0.02% Sodium Azide
Reinheit	The antibody was isolated from ascitic by immunoaffinity chromatography using antigens coupled to agarose beads.
Application Verdünnung	IH (1/100 - 1/1000), IF (1/100 - 1/1000), FC (1/1000 - 1/4000), E (Use at an assay dependent concentration)