

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

Product Datasheet

DyLight 488, Goat Anti-Mouse IgG ASC-A23210

Artikelname	DyLight 488, Goat Anti-Mouse IgG
Artikelnummer	ASC-A23210
Hersteller Artikelnummer	A23210
Alternativnummer	ASC-A23210-100,ASC-A23210-500
Hersteller	Abbkine Scientific
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG whole molecule
Konjugation	DyLight 488
Produktbeschreibung	DyLight 488 conjugated Goat Anti-Mouse IgG (H+L) secondary antibody...
Klonalität	Polyclonal
Tag	Goat Anti-Mouse IgG
Puffer	Liquid in PBS, pH 7.4, containing 0.02% Sodium Azide as preservative, 1% BSA as stabilizer and 50% Glycerol.
Reinheit	Affinity purified using solid phase Mouse IgG (H&L) with finally > 95% purity based on SDS-PAGE

Formulierung	Liquid solution
Anwendungsbeschreibung	Optimal working dilutions should be determined experimentally by the investigator. Suggested starting 1:50-1:1000 dilutions for most fluorescent applications.