

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

Product Datasheet

IgA Antibody [SPM187], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-33-411

Artikelname	IgA Antibody [SPM187], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-33-411
Hersteller Artikelnummer	33-411
Alternativnummer	PRS-33-411-100
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human IgA was used as the immunogen for the Anti-IgA antibody.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[SPM187]
NCBI	3493
UniProt	P01876
Puffer	PBS with 0.1 mg/ml BSA and 0.05% sodium azide

Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry: 1-2 ug/million cells in 0.1ml Immunofluorescence: 0.5-1 ug/ml 30 min RT Immunohistochemistry (FFPE): 0.5-1 ug/ml 30 min RT (1) Optimal dilution of the Anti-IgA antibody should be determined by the researcher. 1. Staining of formalin-fixed tissues requires boiling tissue sections in 10mM Citrate buffer, pH 6.0, for 10-20 min followed by cooling at RT for 20 min