

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

Product Datasheet

S100A9 Antibody [S100A9/1075], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-33-462

Artikelname	S100A9 Antibody [S100A9/1075], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-33-462
Hersteller Artikelnummer	33-462
Alternativnummer	PRS-33-462-100
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant human protein was used as the immunogen for the S100A9 antibody.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[S100A9/1075]
NCBI	6280
UniProt	P06702
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: 0.5-1 ug/million cells in 0.1ml Immunofluorescence: 0.5-1 ug/ml Immunohistochemistry (FFPE): 0.5-1 ug/ml for 30 min at RT (1) Optimal dilution of the S100A9 antibody should be determined by the researcher. 1. For staining of formalin-fixed, paraffin-embedded tissues, digest with Trypsin at 1mg/ml PBS, 15 min at RT