

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Antibody to CD59 / Complement Regulatory Protein / Protectin(Clone : 193-27), Clone: [193-27], Mouse ABI-36-1951

Artikelname	Monoclonal Antibody to CD59 / Complement Regulatory Protein / Protectin(Clone : 193-27), Clone: [193-27], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1951
Hersteller Artikelnummer	36-1951
Alternativnummer	ABI-36-1951-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Stimulated human leukocytes
Produktbeschreibung	Reacts with human CD59, a 20kDa glycosyl phosphatidyl-inositol (GPI)-anchored cell surface protein (Workshop VI, Code N-L036). CD59 regulates complement-mediated cell lysis, and it is involved in lymphocyte signal transduction. This protein is a pote...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[193-27]
NCBI	<a href="#">966</a>
UniProt	<a href="#">P13987</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	CD59 / Complement Regulatory Protein / Protectin
Application Verdünnung	Functional Studies (Order Ab without Azide),,Flow Cytometry (1-2ug/million cells), ,Immunofluorescence (1-2ug/ml), ,