

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Human Nuclear Antigen (HNA) (Human Cell Marker)(Clone : 235-1), Clone: [235-1], Mouse ABI-36-11095

Artikelname	Monoclonal Antibody to Human Nuclear Antigen (HNA) (Human Cell Marker)(Clone : 235-1), Clone: [235-1], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-11095
Hersteller Artikelnummer	36-11095
Alternativnummer	ABI-36-11095-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, ICC, IF, IHC, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Nuclei of human myeloid leukemia biopsy cells
Produktbeschreibung	This MAb is an excellent marker for human cells in xenographic model research. It reacts specifically with human cells. It is a part of a new panel of reagents, which recognizes subcellular organelles or compartments of human cells. These markers may...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[235-1]
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Human Nuclear Antigen (HNA) (Human Cell Marker)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), ,Immunoprecipitation (1-2 g/500ug protein lysate),,Immunocytochemistry (Acetone-fixed cells) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT),Immunohistology (Frozen) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT),