

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Antibody to Histone H1 (Nuclear Marker)(Clone : SPM256), Clone: [SPM256], Mouse ABI-36-1211**

Artikelname	Monoclonal Antibody to Histone H1 (Nuclear Marker)(Clone : SPM256), Clone: [SPM256], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1211
Hersteller Artikelnummer	36-1211
Alternativnummer	ABI-36-1211-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Nuclei of human leukemia biopsy cells
Produktbeschreibung	Eukaryotic histones are basic and water-soluble nuclear proteins that form hetero-octameric nucleosome particles by wrapping 146 base pairs of DNA in a left-handed super-helical turn sequentially to form chromosomal fiber. Two molecules of each of th...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM256]
NCBI	<a href="#">3005</a>
UniProt	Multiple

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Histone H1 (Nuclear Marker)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT) (Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM