

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Antibody to Neurofilament (NF-L) (Neuronal Marker)(Clone : SPM204), Clone: [SPM204], Mouse ABI-36-1513**

Artikelname	Monoclonal Antibody to Neurofilament (NF-L) (Neuronal Marker)(Clone : SPM204), Clone: [SPM204], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1513
Hersteller Artikelnummer	36-1513
Alternativnummer	ABI-36-1513-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Neurofilament purified from human brain
Produktbeschreibung	This MAb reacts with a 68kDa protein, identified as light sub-unit of neurofilaments (NF-L). Neurofilaments make up the main structural elements of axons and dendrites and are found in neurons, peripheral nerves, and sympathetic ganglion cells. Neuro...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM204]
NCBI	<a href="#">4747</a>
UniProt	<a href="#">P07196</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Neurofilament (NF-L) (Neuronal Marker)
Application Verdünnung	Immunofluorescence (1-2ug/ml)Flow Cytometry (1-2ug/million cells), 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 EDTA, pH 9.0, for 45 min at