

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

## Product Datasheet

### **Anti-CD15 / FUT4 (Reed-Sternberg Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: SPM119), Clone: [SPM119], Mouse ABI-36-2354**

Artikelname	Anti-CD15 / FUT4 (Reed-Sternberg Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: SPM119), Clone: [SPM119], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2354
Hersteller Artikelnummer	36-2354
Alternativnummer	ABI-36-2354-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	U937 histiocytic cell line
Produktbeschreibung	CD15 plays a role in mediating phagocytosis, bactericidal activity, and chemotaxis. It is present on 95% of granulocytes including neutrophils and eosinophils and to a lesser degree on monocytes. In addition, CD15 is expressed in Reed-Sternberg cells...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM119]
NCBI	<a href="#">2526</a>
UniProt	<a href="#">P22083</a>

Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), ,Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT),(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 1mM EDTA, pH 7.5-8.5, for 45 min at 95&amp;
------------------------	---