

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Antibody to Moesin(Clone : SPM562), Clone: [SPM562], Mouse ABI-36-1439

Artikelname	Monoclonal Antibody to Moesin(Clone : SPM562), Clone: [SPM562], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1439
Hersteller Artikelnummer	36-1439
Alternativnummer	ABI-36-1439-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Moesin protein
Produktbeschreibung	Recognizes 78kDa moesin protein. Moesin, a member of the talin-4.1 superfamily, is a linking protein of the submembraneous actin cytoskeleton. It is expressed in variable amounts in cells of different phenotypes such as macrophages, lymphocytes, fibr...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM562]
NCBI	<a href="#">4478</a>
UniProt	<a href="#">P26038</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Moesin
Application Verdünnung	Western Blot(1-2ug/ml), Immunofluorescence (2-4ug/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 EDTA, pH 9.0, for 45 min at 95&degC