

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Antibody to CD50 / ICAM-3(Clone : SPM505), Clone: [SPM505], Mouse ABI-36-1254

Artikelname	Monoclonal Antibody to CD50 / ICAM-3(Clone : SPM505), Clone: [SPM505], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1254
Hersteller Artikelnummer	36-1254
Alternativnummer	ABI-36-1254-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Stimulated human leukocytes
Produktbeschreibung	Recognizes the D1 domain of an N-glycosylated glycoprotein of 120kDa with intra-chain disulfide bonds, identified as CD50 or ICAM-3. CD50 is the major ligand for LFA-1 (CD11a/CD18) and may have signaling role to increase adhesion. It is expressed on ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM505]
NCBI	<a href="#">3385</a>
UniProt	<a href="#">P32942</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	CD50 / ICAM-3
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 E