

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Phosphotyrosine (P-Tyr)(Clone : SPM102), Clone: [SPM102], Mouse ABI-36-11043

Artikelname	Monoclonal Antibody to Phosphotyrosine (P-Tyr)(Clone : SPM102), Clone: [SPM102], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-11043
Hersteller Artikelnummer	36-11043
Alternativnummer	ABI-36-11043-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Phosphotyrosine conjugated to KLH
Produktbeschreibung	Protein phosphorylation is a fundamental event in the regulation of a large number of intracellular processes. Phosphorylation of specific tyrosine residues is the result of activation or stimulation of their respective protein tyrosine kinases. The ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM102]
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Phosphotyrosine (P-Tyr)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), Immunoprecipitation (1-2ug/500ug protein lysate), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT) (No pretreatment is required for staining)