

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

## Product Datasheet

### **Anti-p53 Tumor Suppressor Protein Monoclonal Antibody(Clone: SPM349), Clone: [SPM349], Mouse ABI-36-3296-20**

Artikelname	Anti-p53 Tumor Suppressor Protein Monoclonal Antibody(Clone: SPM349), Clone: [SPM349], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-3296-20
Hersteller Artikelnummer	36-3296-20
Alternativnummer	ABI-36-3296-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Gel-Purified p53-beta-galactosidase fusion protein containing murine p53 from aa 14-389
Produktbeschreibung	The specificity of this monoclonal antibody to its intended target was tested by HuProt™ Array, containing more than 19,000, full-length human proteins. SPM349 binds to the C-terminus (aa213-217) of both wild type and mutated p53. Mutation and/or al...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM349]
NCBI	<a href="#">7157</a>

UniProt	<a href="#">P04637</a>
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Frozen only) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)