

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu p53 (pS392) Purified, Clone: [FP3.2 FPS392], Monoclonal EXB-11-467-C100

Artikelname	Anti-Hu p53 (pS392) Purified, Clone: [FP3.2 FPS392], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-467-C100
Hersteller Artikelnummer	11-467-C100
Alternativnummer	EXB-11-467-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated phosphopeptide RHKKLMFKTEGPDS[P]D, corresponding to amino acids 378-393 of human p53.
Produktbeschreibung	The tumour suppressor protein p53 is a key element of intracellular anticancer protection. It mediates cell cycle arrest or apoptosis in response to DNA damage or to starvation for pyrimidine nukleotides. It is up-regulated in response to these stres...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[FP3.2 FPS392]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	p53 (pS392)
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry (paraffin sections): Standard ABC technique (DAB+), pretreatment: high temperature antigen retrieval (microwave, pressure cooker) in 10 mM citrate buffer pH 6.0 or 1 mM EDTA-NaOH buffer pH 8.0, recommended dilution: 10 µg/ml, incubat