

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to MDM2 (phospho-Ser166), Rabbit ABI-35-1330

Artikelname	Polyclonal Antibody to MDM2 (phospho-Ser166), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1330
Hersteller Artikelnummer	35-1330
Alternativnummer	ABI-35-1330-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of Serine 166 (A-I-S(p)-E-T) derived from Human MDM2.
Produktbeschreibung	This gene is a target gene of the transcription factor tumor protein p53. The encoded protein is a nuclear phosphoprotein that binds and inhibits transactivation by tumor protein p53, as part of an autoregulatory negative feedback loop. Overexpressio...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4193
UniProt	Q00987
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	MDM2 (phospho-Ser166)
Application Verdünnung	Predicted MW: 90kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200