

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

## Product Datasheet

### Phospho-MDM2 (Ser186) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5471R

Artikelname	Phospho-MDM2 (Ser186) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5471R
Hersteller Artikelnummer	bs-5471R
Alternativnummer	BSS-BS-5471R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase that mediates ubiquitination of p53/TP53, leading to its degradation by the proteasome. Inhibits p53/TP53- and p73/TP73-mediated cell cycle arrest and apoptosis by binding its transcriptional activation domain. Also acts a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4193</a>
UniProt	<a href="#">Q00987</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human MDM2 around the phosphorylation site of Ser186
Target-Kategorie	Phospho-MDM2 (Ser186)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)