

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

## Product Datasheet

### **MDM4 POLYCLONAL ANTIBODY, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-7663R-BF350**

Artikelname	MDM4 POLYCLONAL ANTIBODY, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-7663R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-7663R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7663R-BF350-100,BSS-BS-7663R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	301-400/490
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Inhibits p53/TP53- and TP73/p73-mediated cell cycle arrest and apoptosis by binding its transcriptional activation domain. Inhibits degradation of MDM2. Can reverse MDM2-targeted degradation of TP53 while maintaining suppression of TP53 transactivati...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4194</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MDM4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MDM4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)