

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

## Product Datasheet

### **PTEN Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0748R-BF350**

Artikelname	PTEN Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0748R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0748R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0748R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Immunogen	101-200/403
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Potential tumor suppressor. Acts as a phosphoinositide3-phosphatase by regulating PtdIns (3,4,5)P3 levels. Involved in regulation of the AKT1 signaling pathway. The unphosphorylated form cooperates with AIP1 to suppress AKT1 activation.The PTEN/MMAC1...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">5728</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 PTEN
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PTEN
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)