

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

## Product Datasheet

### **PTEN monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4D9], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-33319M-BIOTIN**

Artikelname	PTEN monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4D9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-33319M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33319M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33319M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
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	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4D9]

NCBI	<a href="#">5728</a>
UniProt	<a href="#">P60484</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human PTEN
Target-Kategorie	PTEN
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)