

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

Product Datasheet

PTEN(11F9) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [11F9], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33320M-BF647

Artikelname	PTEN(11F9) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [11F9], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33320M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33320M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33320M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 647
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	[11F9]

NCBI	5728
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 G.
Target-Kategorie	PTEN
Application Verdünnung	IF(ICC)(1:50-200)