

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

Product Datasheet

PIK3CA Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-2067R-BIOTIN-TRIAL

Artikelname	PIK3CA Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2067R-BIOTIN-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-2067R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-2067R-BIOTIN-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Phosphoinositide-3-kinase (PI3K) that phosphorylates PtdIns (Phosphatidylinositol), PtdIns4P (Phosphatidylinositol 4-phosphate) and PtdIns(4,5)P2 (Phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate) to generate phosphatidylinositol 3,4,5-trisphosphate (PIP3). PIP...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5290
UniProt	P42336

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 PI3KCA
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PIK3CA
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)