

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

## Product Datasheet

### **PDPK1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2739R-BF647**

Artikelname	PDPK1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2739R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2739R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2739R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	PDK1 (3 Phosphoinositide Dependent Protein Kinase 1) phosphorylates AGC kinases. PDK1 activates conventional PKC and PKC zeta through phosphorylation of critical threonine residues in the activation loop. PDK1 also phosphorylates Protein Kinase B (PK...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5170</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 PDK1
Target-Kategorie	PDPK1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)