

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

Product Datasheet

PI3 Kinase p110 beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-6423R-BF647

Artikelname	PI3 Kinase p110 beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6423R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6423R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6423R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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	5291
UniProt	P42338

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 PI3 Kinase p110 beta
Target-Kategorie	PI3 Kinase p110 beta
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)