

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-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-6423R-BF750**

Artikelname	PI3 Kinase p110 beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6423R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-6423R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-6423R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF750
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	<a href="#">5291</a>
UniProt	<a href="#">P42338</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 PI3 Kinase p110 beta
Target-Kategorie	PI3 Kinase p110 beta
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)