

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

## Product Datasheet

### **PI3 Kinase p110 delta antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-10656R-BF350**

Artikelname	PI3 Kinase p110 delta antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-10656R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10656R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10656R-BF350-100,BSS-BS-10656R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	51-150/1044
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Phosphoinositide-3-kinase (PI3K) that phosphorylates PftdIns(4,5)P2 (Phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate) to generate phosphatidylinositol 3,4,5-trisphosphate (PIP3). PIP3 plays a key role by recruiting PH domain-containing proteins to the membrane...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5293</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human PI3 Kinase p110 delta
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PI3 Kinase p110 delta
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)