

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

Product Datasheet

PI3K p85 (5C11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [5C11], AbFluor 350, Mouse BSS-BSM-33219M-BF350

Artikelname	PI3K p85 (5C11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [5C11], AbFluor 350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33219M-BF350
Hersteller Artikelnummer	BSM-33219M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-33219M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Immunogen	1-110/724
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Binds to activated (phosphorylated) protein-Tyr kinases, through its SH2 domain, and acts as an adapter, mediating the association of the p110 catalytic unit to the plasma membrane. Necessary for the insulin-stimulated increase in glucose uptake and ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5C11]

NCBI	18708
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant mouse PI3K p85 Protein
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	PI3K p85
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)