

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

## Product Datasheet

### **PI3 Kinase, p85 (C-terminal region) Antibody, IgG2a, Clone: [M253], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70610M**

Artikelname	PI3 Kinase, p85 (C-terminal region) Antibody, IgG2a, Clone: [M253], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70610M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70610M
Alternativnummer	BSS-BSM-70610M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Phosphoinositide 3-kinase (PI3K) phosphorylates phosphatidylinositol (PI), PI-4-phosphate and PI-4,5-bisphosphate to catalyze the production of PI-3,4,5-triphosphate. Growth factors and hormones activate PI3K to coordinate various cellular events, su...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M253]
Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">P27986</a>

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN <sub>3</sub> and 50% glycerol
Quelle	Clone M253 was generated from a recombinant protein corresponding to amino acids in the C-terminal region of human PI3 Kinase alpha subunit.
Target-Kategorie	PI3 Kinase, p85 (C-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)