

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

## Product Datasheet

### **Phosphoserine/threonine Antibody, IgG1, Clone: [M380A/M380B], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70605M**

Artikelname	Phosphoserine/threonine Antibody, IgG1, Clone: [M380A/M380B], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70605M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70605M
Alternativnummer	BSS-BSM-70605M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Phosphorylation of specific serine or threonine residues is an important post-translational modification for regulating the activity of most proteins. Stimulation of a variety of cell signaling pathways activates the receptor and non-receptor ser/thr...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M380A/M380B]
Isotyp	IgG1
Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN3 and 50% glycerol

Quelle	PM3801 Phosphoserine/threonine is a mix of two clones: Clone M380A was generated from a phosphothreonine synthetic peptide (coupled to carrier protein)
Target-Kategorie	Anti-Phosphoserine/threonine
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IP(1-2ug)