

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

## Product Datasheet

### **phospho-GSK-3 Beta (Ser9) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [7C1], BF350, Mouse BSS-BSM-33870M-BF350**

Artikelname	phospho-GSK-3 Beta (Ser9) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [7C1], BF350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33870M-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-33870M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-33870M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[7C1]
NCBI	<a href="#">2932</a>
UniProt	<a href="#">P49841</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 phospho-GSK-3 Beta (Ser9)
Target-Kategorie	GSK3B
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500)