

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

Product Datasheet

GSK-3beta (N-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M131], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70511M

Artikelname	GSK-3beta (N-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M131], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70511M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70511M
Alternativnummer	BSS-BSM-70511M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glycogen synthase kinase-3 (GSK-3) has been implicated in fundamental cell processes such as cell fate determination, metabolism, transcriptional control, and oncogenesis. Two GSK-3 genes (alpha and beta) have been cloned in mammals and these kinase ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M131]
Isotyp	IgG1

UniProt	P49841
Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN3 and 50% glycerol
Quelle	Clone M131 was generated from a recombinant protein containing amino acid residues in the N-terminal region of human GSK-3beta.
Target-Kategorie	GSK-3beta (N-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()