

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

Product Datasheet

GSK3B (3A6) Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [3A6], AbFluor 488, Mouse BSS-BSM-33293M-BF488

Artikelname	GSK3B (3A6) Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [3A6], AbFluor 488, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33293M-BF488
Hersteller Artikelnummer	BSM-33293M-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-33293M-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Constitutively active protein kinase that acts as a negative regulator in the hormonal control of glucose homeostasis, Wnt signaling and regulation of transcription factors and microtubules, by phosphorylating and inactivating glycogen synthase (GYS1...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[3A6]
NCBI	2932

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 GSK-3 Beta
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	GSK3B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)