

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

Product Datasheet

Morphine(2F11) Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [2F11], PE/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-2129M-PE-CY5.5

Artikelname	Morphine(2F11) Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [2F11], PE/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-2129M-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-2129M-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-2129M-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Morphine is thought to produce reinforcement phenomena via stimulation of mu, delta, and kappa opioid receptors that regulate stress perception, pain control, reward behavior, and neurohormone secretion in reward-relevant brain systems. It has the hi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[2F11]

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated Morphine molecular modified
Target-Kategorie	Morphine
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000)