

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

Product Datasheet

Morphine(2F11) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [2F11], Mouse BSS-BSM-2129M-BIOTIN

Artikelname	Morphine(2F11) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [2F11], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-2129M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-2129M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-2129M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	Biotin
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 (pH 7.4) 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), ELISA(ELISA=1:5000-10000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500)