

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

## Product Datasheet

### **Morphine(2F11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, Clone: [2F11], BF488, Mouse BSS-BSM-2129M-BF488**

Artikelname	Morphine(2F11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, Clone: [2F11], BF488, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-2129M-BF488
Hersteller Artikelnummer	bsm-2129M-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-2129M-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	BF488
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), IF(IF=1:100-500)