

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

Product Datasheet

Ketamine(4E2) Monoclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, Clone: [4E2], APC/Cy7, Mouse BSS-BSM-2069M-APC-CY7

Artikelname	Ketamine(4E2) Monoclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, Clone: [4E2], APC/Cy7, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-2069M-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-2069M-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-2069M-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	APC/Cy7
Produktbeschreibung	Ketamine is a drug used in human and veterinary medicine. Its hydrochloride salt is sold as Ketanest, Ketaset, and Ketalar. Pharmacologically, ketamine is classified as an NMDA receptor antagonist.[2] At high, fully anesthetic level doses, ketamine h...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4E2]

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated Ketamine
Target-Kategorie	Ketamine
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)