

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

Product Datasheet

Melamine(1B12) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, Clone: [1B12], BF488, Mouse BSS-BSM-2182M-BF488

Artikelname	Melamine(1B12) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, Clone: [1B12], BF488, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-2182M-BF488
Hersteller Artikelnummer	bsm-2182M-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-2182M-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Melamine is combined with formaldehyde to produce melamine resin, a very durable thermosetting plastic used in Formica, and melamine foam, a polymeric cleaning product. The end products include countertops, dry erase boards, fabrics, glues, houseware...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1B12]

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	OVA conjugated Melamine modified
Target-Kategorie	Melamine
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200)