

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

Product Datasheet

BrdU (Bromodeoxyuridine)(85-2C8), 0.2mg/mL, IgG1, Clone: [85-2C8], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB0886-500

Artikelname	BrdU (Bromodeoxyuridine)(85-2C8), 0.2mg/mL, IgG1, Clone: [85-2C8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB0886-500
Hersteller Artikelnummer	BNUB0886-500
Alternativnummer	BOT-BNUB0886-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Bromodeoxyuridine (BrdU) conjugated to hemocyanine (isolated from Helix pomatia)
Produktbeschreibung	Bromodeoxyuridine (BrdU) is a synthetic nucleoside thymidine analog. It is commonly used to detect proliferation in cells. In cells cultured in the presence of BrdU, BrdU will incorporate into newly synthesized DNA during S-phase. Antibodies specific...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[85-2C8]

Molekulargewicht	Depends on the target
Isotyp	IgG1
UniProt	Not Applicable
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunofluorescence 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL