

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

Product Datasheet

14-3-3 Sigma / Stratifin(CPTC-SFN-2), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-SFN-2], Mouse, Monoclonal BOT-BNC472481-100

Artikelname	14-3-3 Sigma / Stratifin(CPTC-SFN-2), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-SFN-2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC472481-100
Hersteller Artikelnummer	BNC472481-100
Alternativnummer	BOT-BNC472481-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length SFN protein
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	Stratifin is a p53-induced tumor suppressor gene which is activated in response to DNA damage, causing cell cycle arrest at G2 phase by blocking cdc2-cyclin B1 complex from entering the nucleus. It is inactivated in breast, lung, prostate, liver and ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-SFN-2]

Molekulargewicht	28 kDa
UniProt	P31947
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal