

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

Product Datasheet

lamin B1 Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [9C11], PE/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-33040M-PE-CY5.5

Artikelname	lamin B1 Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [9C11], PE/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33040M-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-33040M-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-33040M-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Lamins are components of the nuclear lamina, a fibrous layer on the nucleoplasmic side of the inner nuclear membrane, which is thought to provide a framework for the nuclear envelope and may also interact with chromatin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[9C11]
NCBI	4001

UniProt	P20700
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Lamin B Protein
Target-Kategorie	lamin B1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)