

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

Product Datasheet

Fibrillarin Antibody, IgG1, Clone: [38F3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70089M

Artikelname	Fibrillarin Antibody, IgG1, Clone: [38F3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70089M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70089M
Alternativnummer	BSS-BSM-70089M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Drosophila, Gallus, Human, Mouse, Porcine, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nop1p was originally identified as a nucleolar protein of bakers yeast, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . The Nop1p protein is 327 amino acids in size (34.5kDa), is essential for yeast viability, and is localized in the nucleoli (1). The systematic name for ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[38F3]
Isotyp	IgG1

NCBI	851548
UniProt	P15646
Puffer	PBS + 50% glycerol and 5 mm NaN3
Quelle	Yeast nuclear preparation
Target-Kategorie	Fibrillarin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()