

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

Product Datasheet

Nm23-H2/NME2 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-21604R-APC-CY7

Artikelname	Nm23-H2/NME2 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-21604R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-21604R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-21604R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	APC/Cy7
Produktbeschreibung	Major role in the synthesis of nucleoside triphosphates other than ATP. Negatively regulates Rho activity by interacting with AKAP13/LBC. Acts as a transcriptional activator of the MYC gene, binds DNA non-specifically (PubMed:8392752). Exhibits histi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4831
UniProt	P22392

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Nm23-H2/NME2
Target-Kategorie	Nm23-H2/NME2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)