

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

## Product Datasheet

### **Nm23-H2/NME2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-21604R-BF594**

Artikelname	Nm23-H2/NME2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-21604R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-21604R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-21604R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
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	<a href="#">4831</a>
UniProt	<a href="#">P22392</a>

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)