

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

## Product Datasheet

### **NME1/NM23A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-1066R-BF350**

Artikelname	NME1/NM23A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1066R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-1066R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1066R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	NME1 plays a major role in the synthesis of nucleoside triphosphates other than ATP. Possesses nucleoside-diphosphate kinase, serine/threonine-specific protein kinase, geranyl and farnesyl pyrophosphate kinase, histidine protein kinase and 3-5 exonuc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4830</a>
UniProt	<a href="#">P15531</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-H1
Target-Kategorie	NME1/NM23A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)