

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

## Product Datasheet

### NME1/NM23A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1066R

Artikelname	NME1/NM23A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1066R
Hersteller Artikelnummer	bs-1066R
Alternativnummer	BSS-BS-1066R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	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), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)