

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

## Product Datasheet

### **NME1/NM23A Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-62920R-PE-CY7**

Artikelname	NME1/NM23A Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62920R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-62920R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-62920R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Major role in the synthesis of nucleoside triphosphates other than ATP. The ATP gamma phosphate is transferred to the NDP beta phosphate via a ping-pong mechanism, using a phosphorylated active-site intermediate. Possesses nucleoside-diphosphate kina...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
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 NDK A
Target-Kategorie	NME1/NM23A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)