

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

## Product Datasheet

### **MOS, NT (Proto-oncogene Serine/threonine-protein Kinase Mos, MGC119962, MGC119963, MSV, Oocyte Maturation Factor Mos, Proto-oncogene c-Mos), Rabbit USB-M4676-02N**

Artikelname	MOS, NT (Proto-oncogene Serine/threonine-protein Kinase Mos, MGC119962, MGC119963, MSV, Oocyte Maturation Factor Mos, Proto-oncogene c-Mos), Rabbit
Artikelnummer	USB-M4676-02N
Hersteller Artikelnummer	M4676-02N
Alternativnummer	USB-M4676-02N-200
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Immunogen	Synthetic peptide selected from the N-terminal region of human MOS (KLH).
Produktbeschreibung	Protein kinases are enzymes that transfer a phosphate group from a phosphate donor, generally the γ phosphate of ATP, onto an acceptor amino acid in a substrate protein. By this basic mechanism, protein kinases mediate most of the signal transduction...
NCBI	<a href="#">005363</a>
UniProt	<a href="#">P00540</a>
Reinheit	Purified by ammonium sulfate precipitation

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, 0.09% sodium azide.