

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

## Product Datasheet

### MME, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-T1B9SL-100

Artikelname	MME, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-T1B9SL-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-T1B9SL-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-T1B9SL-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Multi-epitope synthetic peptides were used. A mixture of synthetic peptide taken within amino acid regions: 100-150, 200-250, 360-410, 450-500 and 700-750 on human Nephilysin protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-MME antibody (100-150) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.72-0.78 ug/ul
NCBI	<a href="#">4311</a>
UniProt	<a href="#">P08473</a>

Puffer	Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol.
Target-Kategorie	MME
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 1:10, 000, ICC 1:250, IF 1:250, IHC 1:250, IP 1:250, WB 1:500