

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

## Product Datasheet

### Midnolin Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-0762R-BIOTIN

Artikelname	Midnolin Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0762R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-0762R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-0762R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Midnolin facilitates ubiquitin-independent proteasomal degradation of polycomb protein CBX4. Plays a role in inhibiting the activity of glucokinase GCK and both glucose-induced and basal insulin secretion...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">90007</a>
UniProt	<a href="#">Q504T8</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MIDN
Target-Kategorie	Midnolin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)