

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

Product Datasheet

Midnolin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0762R-BF350

Artikelname	Midnolin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0762R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0762R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0762R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	361-468/468
Konjugation	AbFluor 350
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	90007

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 MIDN
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Midnolin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)