

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

Product Datasheet

NMT2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-6233R-RBITC

Artikelname	NMT2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6233R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-6233R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-6233R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	NMT2 catalyzes the reaction of N-terminal myristoylation of many signaling proteins. It transfers myristic acid from myristoyl coenzyme A to the amino group of a proteins N-terminal glycine residue. several distinct NMTs exist, varying in apparent mo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9397
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 NMT2

Target-Kategorie	NMT2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)