

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

Product Datasheet

NAT8B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11592R-BF350

Artikelname	NAT8B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11592R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11592R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11592R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	221-227/227
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Acetyltransferases and deacetylases are protein groups most often associated with oncogenesis and cell cycle regulation. NAT-8B (N-acetyltransferase 8B), also known as CML2 (camello-like protein 2), is a 227 amino acid single-pass membrane protein th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NAT8B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NAT8B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)