

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

Product Datasheet

Neurotrimin/HNT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11082R-BF350

Artikelname	Neurotrimin/HNT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11082R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11082R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11082R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	101-200/344
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Cell adhesion molecules (CAMs) influence cell growth, differentiation, embryogenesis, immune response and cancer metastasis by networking information from the extracellular matrix to the cell. The four major families of cell adhesion molecules are im...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	50863

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