

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

Product Datasheet

SMAD8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8844R-BF350

Artikelname	SMAD8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8844R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8844R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8844R-BF350-100,BSS-BS-8844R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat, Zebrafish
Immunogen	351-450/467
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Sphingomyelin synthases synthesize sphingolipids through transfer of a phosphatidyl head group on to the primary hydroxyl of ceramide. SAMD8 is an endoplasmic reticulum (ER) transferase that has no sphingomyelin synthase activity but can convert phos...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	142891

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 SMAD8
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SMAD8
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)