

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

Product Datasheet

GLYATL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13444R-BF350

Artikelname	GLYATL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13444R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13444R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13444R-BF350-100,BSS-BS-13444R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	101-200/302
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	GLYATL1 is a 302 amino acid mitochondrial acyltransferase that transfers the acyl group to the N-terminus of glycine. GLYATL1 can also conjugate a multitude of substrates to form a variety of N-acylglycines. A member of the glycine N-acyltransferase ...
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 GLYATL1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GLYATL1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)