

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

Product Datasheet

GBA2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13297R-BF350

Artikelname	GBA2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13297R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13297R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13297R-BF350-100,BSS-BS-13297R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	601-700/927
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Non-lysosomal glucosylceramidase that catalyzes the conversion of glucosylceramide (GlcCer) to free glucose and ceramide. Involved in sphingomyelin generation and prevention of glycolipid accumulation. May also catalyze the hydrolysis of bile acid 3-...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	57704

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 GBA2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GBA2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)