

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

Product Datasheet

ATRNL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11504R-BF350

Artikelname	ATRNL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11504R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11504R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11504R-BF350-100,BSS-BS-11504R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	501-600/1379
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	ATRNL1 is a 1,379 amino acid single-pass type I membrane protein that may play a role in melanocortin signaling pathways that regulate energy homeostasis. The ATRNL1 protein contains a C-type lectin domain, a CUB domain, two EGF-like domains, six Kel...
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 ATRNL1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ATRNL1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)