

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

Product Datasheet

LRRTM3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11571R-BF350

Artikelname	LRRTM3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11571R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11571R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11571R-BF350-100,BSS-BS-11571R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	31-120/581
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The leucine-rich (LRR) repeat is a 20-30 amino acid motif that forms a hydrophobic Alpha/Beta horseshoe fold, allowing it to accommodate several leucine residues within a tightly packed core. All LRR repeats contain a variable segment and a highly co...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LRRTM3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	LRRTM3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)