

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

Product Datasheet

LRRC23 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-12311R-BF555

Artikelname	LRRC23 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12311R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-12311R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-12311R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	The leucine-rich (LRR) repeat is a 20-30 amino acid motif that forms a hydrophobic α / horseshoe fold, allowing it to accommodate several leucine residues within a tightly packed core. All LRR repeats contain a variable segment and a highly conserved ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10233
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 LRRC23

Target-Kategorie	LRRC23
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)