

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

Product Datasheet

LRRC2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8360R-BF350

Artikelname	LRRC2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8360R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8360R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8360R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	1-100/371
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The leucine-rich repeat-containing protein 2 (LRRC2) is a 371 amino acid protein that contains 9 LRR repeats. The gene encoding LRRC2 maps to chromosome 3, which encodes over 1,100 genes. Particular regions of the chromosome 3 short arm are deleted i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79442

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 LRRC2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	LRRC2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)