

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

Product Datasheet

KNDC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10056R-BF350

Artikelname	KNDC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10056R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10056R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10056R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Other
Immunogen	1601-1749/1749
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	KNDC1 is a 1,749 amino acid protein that contains two KIND domains and an N-terminal Ras-GEF domain. Expressed in the cerebral cortex, KNDC1 is a likely guanine nucleotide exchange factor (GEF). Existing as six alternatively spliced isoforms, the gen...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	85442

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 KNDC1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	KNDC1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)