

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

Product Datasheet

NLG1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-6721R-BF750

Artikelname	NLG1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6721R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-6721R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-6721R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	KIRREL2 is an immunoglobulin super family gene, it has been found to be expressed in beta cells of pancreatic islets, KIRR2_HUMAN....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	84063
UniProt	Q6UWL6
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 NLG1/KIRREL2
Target-Kategorie	NLG1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)