

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

Product Datasheet

MTNR1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-0963R-BF594

Artikelname	MTNR1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0963R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-0963R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0963R-BF594-100,BSS-BS-0963R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Goat, Human, Mouse, Rat
Immunogen	201-300/362
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	High affinity receptor for melatonin. Likely to mediate the reproductive and circadian actions of melatonin. The activity of this receptor is mediated by pertussis toxin sensitive G proteins that inhibit adenylate cyclase activity....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
NCBI	4544

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 MTNR1B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MTNR1B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)