

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

Product Datasheet

Melatonin Receptor 1A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-0027R-BF488

Artikelname	Melatonin Receptor 1A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0027R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0027R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0027R-BF488-100,BSS-BS-0027R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Other, Rat
Immunogen	201-280/350
Konjugation	AbFluor 488
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	1ug/ul
NCBI	4543

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 MTR-1A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Melatonin Receptor 1A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200)