

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

Product Datasheet

CRHR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10248R-BF350

Artikelname	CRHR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10248R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10248R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10248R-BF350-100,BSS-BS-10248R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	55-150/444
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	G-protein coupled receptor for CRH (corticotropin-releasing factor) and UCN (urocortin). Has high affinity for CRH and UCN. Ligand binding causes a conformation change that triggers signaling via guanine nucleotide-binding proteins (G proteins) and d...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1394

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 CRHR1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CRHR1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)