

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

Product Datasheet

CRTC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3588R-BF594

Artikelname	CRTC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3588R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3588R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3588R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	which activates transcription through both consensus and variant cAMP response element (CRE) sites. MECT1 does not appear to modulate CREB1 DNA-binding activity but enhances the interaction of CREB1 with TAF4/TAFII-130. MECT1 translocates with MAML2 ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23373
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 TORC1
Target-Kategorie	CRTC1
Application Verdünnung	IF(), FCM(1ug/Test)