

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

Product Datasheet

beta endorphin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-1195R-BF594

Artikelname	beta endorphin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1195R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-1195R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-1195R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	ACTH stimulates the adrenal glands to release cortisol. MSH (melanocyte-stimulating hormone) increases the pigmentation of skin by increasing melanin production in melanocytes. Beta-endorphin and Met-enkephalin are endogenous opiates....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5443
UniProt	P01189

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 POMC
Target-Kategorie	beta endorphin
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)