

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

Product Datasheet

ACTH (7-23) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-0004R-BF594

Artikelname	ACTH (7-23) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0004R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-0004R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0004R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	ACTH occurs in cells of the anterior pituitary and in neurons in brain. It regulates the corticosteroid production in the adrenal cortex. Beta endorphin and Met enkephalin are endogenous opiates. MSH (melanocyte stimulating hormone) increases the pig...
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 ACTH
Target-Kategorie	ACTH 7-23
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)