

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

Product Datasheet

CGA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-1912R-BF594

Artikelname	CGA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1912R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-1912R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-1912R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The four human glycoprotein hormones chorionic gonadotropin (CG), luteinizing hormone (LH), follicle stimulating hormone (FSH), and thyroid stimulating hormone (TSH) are dimers consisting of alpha and beta subunits that are associated noncovalently. ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 HCG Alpha
Target-Kategorie	CGA

Application Verdünnung

IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)