

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

Product Datasheet

Anterior Gradient 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-5123R-BF488

Artikelname	Anterior Gradient 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5123R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-5123R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-5123R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Required for MUC2 post-transcriptional synthesis and secretion. May play a role in the production of mucus by intestinal cells (By similarity). Proto-oncogene that may play a role in cell migration, cell differentiation and cell growth....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10551
UniProt	O95994

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 Anterior Gradient 2
Target-Kategorie	Anterior Gradient 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)