

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

Product Datasheet

FAM105B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-21613R-BF594

Artikelname	FAM105B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-21613R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-21613R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-21613R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	With 181 million base pairs encoding around 1,000 genes, chromosome 5 is about 6% of human genomic DNA. It is associated with Cockayne syndrome through the ERCC8 gene and familial adenomatous polyposis through the adenomatous polyposis coli (APC) tum...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	90268
UniProt	Q96BN8

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 FAM105B
Target-Kategorie	FAM105B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)